

# Cennik

Ważny od 9 września 2024 r.

Podane ceny nie zawierają podatku VAT.  
Niniejszy cennik zastępuje wszystkie poprzednie i jest ważny do odwołania lub ukazania się nowego cennika.



Izolacja z wełny mineralnej dla budownictwa  
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS  
Przewody wentylacyjne z wełny mineralnej



etex inspiring ways of living

# Spis treści











Dachy skośne, poddasza i stropy	6
Ściany wewnętrzne	10
Fasady wentylowane	11
Ściany zewnętrzne (hale stalowe, kasety metalowe, budownictwo szkieletowe, mur warstwowy)	13
Posadzki - podłogi pływające	14
Budownictwo szkieletowe drewniane, metalowe i budynki modułowe	15
Budynki inwentarskie	16
Ściany fundamentowe, fundamenty, cokoły, podłogi na gruncie, dachy płaskie	18
Parkingi, magazyny i ciągi komunikacyjne	19
Przewody wentylacyjne	21
Jak odczytać etykietę produktu URSA GLASSWOOL z oznakowaniem CE i DWU / (DoP)?	22
Jak odczytać etykietę produktu URSA XPS z oznakowaniem CE i DWU / (DoP)?	24
Ogólne warunki dostaw URSA Polska Sp. z o.o. w zakresie sprzedaży materiałów, komponentów oraz akcesoriów izolacyjnych na terytorium Polski.	25
Warunki składowania i transportu wyrobów URSA PUREONE, URSA GLASSWOOL, URSA XPS	29
Dane kontaktowe	30

## Uwagi URSA PUREONE, URSA GLASSWOOL, URSA AIR:


1. W cenniku podano ceny netto.
2. Kolorystyka produktów w cenniku może odbiegać od rzeczywistej i nie jest podstawą do reklamacji.
3. A, B, C, D - kategorie dostaw. Ogólne warunki dostaw URSA Polska Sp. z o.o. dostępne są na stronie [www.ursa.pl](http://www.ursa.pl).
4. Oferowane produkty wytwarzane są przez różne fabryki URSA zlokalizowane na terenie Unii Europejskiej.
5. W przypadku zainteresowania produktami o wymiarach innych niż zamieszczone w cenniku, prosimy o kontakt z działem handlowym.
6. Wszystkie produkty URSA GLASSWOOL, poza URSA GRANULO S, sprzedawane są na paletach zwrotnych, zgodnie z punktem 3.3 Ogólnych Warunków Dostaw

## Uwagi URSA XPS:

1. W cenniku podano ceny netto.
2. Ceny EUR przeliczane są każdorazowo wg średniego kursu NBP.
3. Kolorystyka produktów w cenniku może odbiegać od rzeczywistej i nie jest podstawą do reklamacji.
4. A, B, C, D - kategorie dostaw. Ogólne warunki dostaw URSA Polska Sp. z o.o. dostępne są na stronie [www.ursa.pl](http://www.ursa.pl).
5. Oferowane produkty wytwarzane są przez różne fabryki URSA zlokalizowane na terenie Unii Europejskiej.
6. W przypadku zainteresowania produktem XPS o wymiarach innych niż zamieszczone w cenniku, prosimy o kontakt z działem handlowym.

	URSA PUREONE 31	URSA PUREONE 34	URSA PLATINUM 32	URSA AMBER 33	URSA GOLD 35	URSA OPTIMUM 37	URSA SILVER 39	URSA GRANULO S	URSA SILENTIO 33	URSA SILENTIO 37	URSA VENTO 34/FIX	Łączniki DH do płyt	URSA PROFILO 35	URSA PROFILO 39	URSA MODULO 37 R
 Dachy skośne, poddasza i stropy	6	6	7	7	7	8	8	9							
 Ściany wewnętrzne								9	10	10			13	13	
 Fasady wentylowane											11	11	13	13	
 Ściany zewnętrzne (hale stalowe, kasety metalowe, budownictwo szkieletowe, mur warstwowy)								9					13	13	13
 Posadzki - podłogi pływające															
 Budownictwo szkieletowe drewniane, metalowe i budynki modułowe									10	10					
 Budynki inwentarskie															
 Ściany fundamentowe, fundamenty, cokoły, podłogi na gruncie, dachy płaskie															
 Parkingi, magazyny i ciągi komunikacyjne															
 Przewody wentylacyjne															

 Produkt rekomendowany przez URSA – numer strony w cenniku

 Produkt dopuszczalny – numer strony w cenniku



# URSA – w zgodzie z naturą



palety wielokrotnego użytku  
= oszczędność środowiska

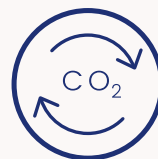
Wprowadzamy program palet zwrotnych URSA jako kolejny krok w kierunku gospodarki obiegu zamkniętego.



Chronimy  
zasoby leśne



Redukujemy  
ilość CO<sub>2</sub>



Realnie  
zmniejszamy ilość  
odpadów



URSA TEP	URSA TRS	URSA FRAMEWOOL 35 R	URSA FRAMEWOOL 39 R	URSA FERMOTERM 35	URSA FERMOTERM 39	URSA XPS N-III-L-WOF	URSA XPS N-III-L	URSA XPS N-III-PZ-I	URSA XPS N-V-L	URSA XPS N-VII-L	Panele URSA AIR	Akcesoria URSA AIR			
														Dachy skośne, poddasza i stropy	
	14													Ściany wewnętrzne	
														Fasady wentylowane	
														Ściany zewnętrzne (hale stalowe, kasety metalowe, budownictwo szkieletowe, mur warstwowy)	
	14	14												Posadzki - podłogi pływające	
	14	15	15											Budownictwo szkieletowe drewniane, metalowe i budynki modułowe	
				16	16									Budynki inwentarskie	
						18	18	19	19					Ściany fundamentowe, fundamenty, cokoły, podłogi na gruncie, dachy płaskie	
									19	19				Parkingi, magazyny i ciągi komunikacyjne	
											21	22		Przewody wentylacyjne	





Jesteśmy  
dla Ciebie

## Potrzebujesz szybkiego kontaktu z URSA?

Ściągnij aplikację URSA PL  
ze sklepu App Store  
lub Google Play.



## Dowiedz się o naszych promocjach

 @URSAPolska

 URSAPolska

 URSAPolska

[www.ursa.pl](http://www.ursa.pl)



**etex** inspiring ways  
of living





---

URSA PUREONE

---

---

URSA GLASSWOOL

---

# MATA IZOLACYJNA

w postaci rulonu, kompresowana, paroprzepuszczalna.

Do wykonania izolacji termicznej i akustycznej:

- dachów skośnych;
- poddaszy nieużytkowych;
- drewnianych i metalowych konstrukcji szkieletowych;
- ścian wewnętrznych;
- sufitów podwieszanych.

Własności:

- włókna sprężyste – materiał skutecznie klinuje się bez podwiązywania w zależności od rozstawu krokwi;
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



Kod wg PN-EN 13162  
PUREONE SF 31

## URSA PUREONE 31

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_0 = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> ·K/W]	Rolka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2141433	50	38,99	1 200 x 10 000	1,60	12,00	144,00	12	C
2141394	100	65,27	1 200 x 4 000	3,20	4,80	86,40	18	C
2141397	160	103,94	1 200 x 2 500	5,15	3,00	54,00	18	C
2141399	200	129,94	1 200 x 3 000	6,45	3,60	43,20	12	C
2141400	220	171,51	1 200 x 2 500	7,05	3,00	36,00	12	D
2141401	240	187,12	1 200 x 2 300	7,70	2,76	33,12	12	D

## URSA PUREONE 34

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_0 = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$



Kod wg PN-EN 13162  
PUREONE SF 34

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> ·K/W]	Rolka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2141368	100	47,59	1 200 x 4 800	2,90	5,76	138,24	24	C
2141411	160	75,77	1 200 x 3 500	4,70	4,20	100,80	24	C
2141413	200	94,70	1 200 x 2 800	5,85	3,36	80,64	24	C
2141415	240	136,37	1 200 x 3 000	7,05	3,60	43,20	12	D
2141416	260	147,72	1 200 x 2 800	7,60	3,36	40,32	12	D
2141417	280	159,09	1 200 x 2 500	8,20	3,00	36,00	12	D

# MATA IZOLACYJNA

z mineralnej wełny szklanej, w postaci rulonu, kompresowana, paroprzepuszczalna.

Do wykonania izolacji termicznej i akustycznej:

- dachów skośnych;
- poddaszy nieużytkowych;
- drewnianych i metalowych konstrukcji szkieletowych;
- ścian wewnętrznych;
- sufitów podwieszanych

Właściwości:

- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.
- Włókna sprężyste – materiał skutecznie klinuje się bez podwiązywania w zależności od rozstawu krokwi.



## URSA PLATINUM 32

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Kod wg PN-EN 13162  
DF32 MW-EN 13162-T3-MU1-AF5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> *K/W]	Rolka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094205	50	25,61	1 250 x 8 000	1,55	10,00	240,00	24	A
2094206	100	49,20	1 250 x 4 000	3,10	5,00	120,00	24	A
2094233	120	59,04	1 250 x 3 200	3,75	4,00	96,00	24	D
2094207	150	72,02	1 250 x 2 700	4,65	3,38	81,00	24	A
2094520	180	86,37	1 250 x 2 600	5,60	3,25	58,50	18	A
2094521	200	95,80	1 250 x 2 400	6,25	3,00	54,00	18	A



## URSA AMBER 33

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Kod wg PN-EN 13162  
DF33 MW-EN 13162-T3-MU1-AF5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> *K/W]	Rolka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094208	50	22,89	1 250 x 8 800	1,50	11,00	264,00	24	A
2094209	100	43,97	1 250 x 4 400	3,00	5,50	132,00	24	A
2094298	120	52,78	1 250 x 3 600	3,60	4,50	108,00	24	D
2094210	150	64,94	1 250 x 2 900	4,50	3,63	87,00	24	A
2094534	160	68,55	1 250 x 2 700	4,80	3,38	81,00	24	D
2094211	180	76,44	1 250 x 2 900	5,45	3,63	65,25	18	A
2094212	200	84,24	1 250 x 2 800	6,05	3,50	63,00	18	A



## URSA GOLD 35

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Kod wg PN-EN 13162  
DF35 MW-EN 13162-T2-MU1-AF5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> *K/W]	Rolka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094213	50	18,11	1 250 x 10 000	1,40	12,50	375,00	30	A
2094220	60	21,71	1 250 x 8 400	1,70	10,50	315,00	30	D
2094214	100	35,83	1 250 x 5 000	2,85	6,25	187,50	30	A
2094221	120	43,02	1 250 x 4 200	3,40	5,25	157,50	30	D
2094539	140	50,17	1 250 x 3 600	4,00	4,50	135,00	30	D
2094251	150	52,06	1 250 x 3 400	4,25	4,25	127,50	30	A
2094223	160	55,60	1 250 x 3 200	4,55	4,00	120,00	30	D
2094215	180	62,39	1 250 x 3 000	5,10	3,75	112,50	30	A
2094216	200	67,74	1 250 x 2 800	5,70	3,50	84,00	24	A
2094224	220	74,48	1 250 x 2 600	6,25	3,25	78,00	24	C
2094522	240	81,25	1 250 x 2 400	6,85	3,00	72,00	24	C
2094494	250	84,36	1 250 x 2 600	7,10	3,25	58,50	18	C



## MATA IZOLACYJNA

z mineralnej wełny szklanej, w postaci rulonu, kompresowana, paroprzepuszczalna.

Do wykonania izolacji termicznej i akustycznej:

- dachów skośnych;
- poddaszy nieużytkowych;
- drewnianych i metalowych konstrukcji szkieletowych;
- ścian wewnętrznych;
- sufitów podwieszanych

Właściwości:

- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



### URSA OPTIMUM 37

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_0 = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Kod wg PN-EN 13162  
DF37 MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> ·K/W]	Rolka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094156	50	13,79	1 250 x 5 800 x 2	1,35	14,50	435,00	30	C
2094159	100	27,16	1 250 x 5 800	2,70	7,25	217,50	30	C
2094162	150	40,17	1 250 x 3 800	4,05	4,75	142,50	30	C
2094164	180	48,40	1 250 x 3 250	4,85	4,06	121,88	30	C
2094165	200	54,04	1 250 x 2 850	5,40	3,56	106,88	30	C



### URSA SILVER 39

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_0 = 0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$



Kod wg PN-EN 13162  
DF39 MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> ·K/W]	Rolka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094105	40	10,08	1 250 x 9 000 x 2	1,00	22,50	675,00	30	D
2094106	50	12,47	1 250 x 7 000 x 2	1,25	17,50	525,00	30	A
2094107	60	15,03	1 250 x 5 900 x 2	1,50	14,75	442,50	30	C
2094109	80	20,23	1 250 x 9 000	2,05	11,25	337,50	30	C
2094110	100	24,22	1 250 x 7 000	2,55	8,75	262,50	30	A
2094111	120	29,68	1 250 x 5 900	3,05	7,38	221,25	30	A
2094112	140	34,27	1 250 x 5 000	3,55	6,25	187,50	30	C
2094113	150	35,04	1 250 x 4 800	3,80	6,00	180,00	30	A
2094114	160	37,37	1 250 x 4 500	4,10	5,63	168,75	30	C
2094115	180	41,24	1 250 x 3 800	4,60	4,75	142,50	30	A
2094116	200	45,16	1 250 x 3 300	5,10	4,13	123,75	30	A
2094117	220	49,45	1 250 x 2 800	5,60	3,50	105,00	30	D
2094119	240	54,71	1 250 x 2 800	6,15	3,50	84,00	24	D



produkt pakowany na palety zwrotne; szczegóły w Ogólnych Warunkach Dostaw, punkt 3.3. Palety zwrotne.



# GRANULAT IZOLACYJNY URSA GRANULO S

z mineralnej wełny szklanej, w postaci kompresowanej, paroprzepuszczalny.

Do wykonania izolacji termicznej i akustycznej:

- dachów skośnych;
- poddaszy nieużytkowych;
- drewnianych konstrukcji szkieletowych (ściany i stropy);
- ścian wewnętrznych;
- ścian zewnętrznych;
- stropów i sufitów podwieszanych;
- stropodachów wentylowanych;
- innych aplikacji do wykonania na miejscu.

Właściwości:

- klasyfikacja reakcji na ogień A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny;
- klasyfikacja osiadania pod własnym obciążeniem S1 (<1%) / S2 (<5%) w zależności od gęstości nasypowej.



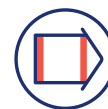
Kod wg PN-EN 14061  
 URSA GRANULAT MW-EN 14061-1-S1-MU1 - gęstość nasypowa >40 kg/m<sup>3</sup>-λ<sub>0</sub> = 0,036 W/(m\*K)  
 URSA GRANULAT MW-EN 14061-1-S2-MU1 - gęstość nasypowa 35÷40 kg/m<sup>3</sup>-λ<sub>0</sub> = 0,037 W/(m\*K)  
 URSA GRANULAT MW-EN 14061-1-S2-MU1 - gęstość nasypowa 30÷35 kg/m<sup>3</sup>-λ<sub>0</sub> = 0,038 W/(m\*K)

Indeks	Cena netto [PLN/kg]	Masa worka [kg]	Ilość worków na palecie [szt.]	Masa na palecie [kg]	Kategoria dostaw
2143093	8,54	20	36	720	D

URSA GRANULO S jest bezpiecznym, trwałym, skutecznym, higienicznym i ekologicznym materiałem do izolowania wszelkich przestrzeni zarówno z łatwym, jaki i trudnym lub bardzo trudnym dostępem. Przy instalacji nie występują żadne ograniczenia związane z temperaturą składowania i napyłania granulatu. Nie jest potrzebne sezonowanie lub jakiegokolwiek przerwy technologiczne w czasie instalacji. Materiał może być wielokrotnie wykorzystany (praktycznie nie ma odpadów) – i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Aplikacja granulatu w zależności od sytuacji może być przeprowadzana z zastosowaniem maszyn wdmuchujących lub ręcznie.

Współczynnik przewodzenia ciepła λ<sub>0</sub> = 0,036 / 0,037 / 0,038 W/(m\*K) w zależności od gęstości nasypowej – niezmienny w czasie

Właściwości termiczne oraz zużycie materiału									
Grubość warstwy izolacyjnej [mm]	Gęstość nasypowa 40 kg/m <sup>3</sup>			Gęstość nasypowa 35 kg/m <sup>3</sup>			Gęstość nasypowa 30 kg/m <sup>3</sup>		
	λ <sub>0</sub> =0,036 W/(m*K)			λ <sub>0</sub> =0,037 W/(m*K)			λ <sub>0</sub> =0,038 W/(m*K)		
	Opór cieplny R [m <sup>2</sup> *K/W]	Masa [kg/m <sup>2</sup> ]	Ilość worków [szt./m <sup>2</sup> ]	Opór cieplny R [m <sup>2</sup> *K/W]	Masa [kg/m <sup>2</sup> ]	Ilość worków [szt./m <sup>2</sup> ]	Opór cieplny R [m <sup>2</sup> *K/W]	Masa [kg/m <sup>2</sup> ]	Ilość worków [szt./m <sup>2</sup> ]
100	2,8	4,0	0,20	2,7	3,5	0,18	2,6	3,0	0,15
150	4,2	6,0	0,30	4,0	5,2	0,26	3,9	4,5	0,23
200	5,6	8,0	0,40	5,4	7,0	0,35	5,3	6,0	0,30
250	7,0	10,0	0,50	6,7	8,7	0,44	6,6	7,5	0,38
300	8,3	12,0	0,60	8,1	10,5	0,53	7,9	9,0	0,45
350	9,7	14,0	0,70	9,5	12,2	0,61	9,2	10,5	0,53
400	11,1	16,0	0,80	10,8	14,0	0,70	10,5	12,0	0,60



## PŁYTA IZOLACYJNA

z mineralnej wełny szklanej, nielaminowana, kompresowana, paroprzepuszczalna.

Do wykonania izolacji termicznej i akustycznej:

- ścian wewnętrznych;
- poddaszy nieużytkowych;
- sufitów podwieszanych;
- stropów o konstrukcji legarowej.

Właściwości:

- klasyfikacja reakcji na ogień  
– A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny;
- opór właściwy przepływu powietrza wg PN-EN 29053  $\geq 5,0$  kPa s/m<sup>2</sup>.



## URSA SILENTIO 33

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,033$  W/(m\*K)

Kod wg PN-EN 13162  
DP33 MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-MU1-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> *K/W]	Paczka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2094217	50	30,00	600 x 1 250	1,50	9,00	180,00	20	D
2094218	75	45,01	600 x 1 250	2,25	6,00	120,00	20	D
2094219	100	59,72	600 x 1 250	3,00	4,50	90,00	20	D
2094451	150	89,56	600 x 1 250	4,50	3,00	60,00	20	D



## URSA SILENTIO 37

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,037$  W/(m\*K)

Ważony współczynnik pochłaniania dźwięku  $\alpha_w = 1,00$  dla 75 mm i 100 mm oraz  $\alpha_w = 0,85$  dla 50 mm

Kod wg PN-EN 13162  
DP37 MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-AW0,85 - dla grubości 50 mm  
DP37 MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-AW1 - dla grubości 75 i 100 mm

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> *K/W]	Paczka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2094495	50	12,41	600 x 1 250	1,35	18,00	360,00	20	A
2094496	75	18,59	600 x 1 250	2,00	9,00	216,00	24	A
2094497	100	24,69	600 x 1 250	2,70	9,00	180,00	20	A
2094498	120	28,80	600 x 1 250	3,20	7,50	150,00	20	C
2094499	150	36,00	600 x 1 250	4,05	6,00	120,00	20	C



produkt pakowany na palety zwrotne; szczegóły w Ogólnych Warunkach Dostaw, punkt 3.3. Palety zwrotne.



# URSA VENTO 34

z mineralnej wełny szklanej, pokryta jednostronnie welonem szklanym w kolorze czarnym, kompresowana, paroprzepuszczalna, włókna hydrofobizowane.

Do wykonania izolacji termicznej i akustycznej:

- drewnianych i metalowych konstrukcji szkieletowych;
- murów warstwowych i hal stalowych;
- wkładów akustycznych w sufitach podwieszanych.

Właściwości:

- wyjątkowe właściwości pochłaniania dźwięku;
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.
- laminowana jednostronnie welonem szklanym spełniającym rolę wiatroizolacji w konstrukcjach fasadowych.



Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Kod wg PN-EN 13162  
AKP3/Vh MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-WL(P)-MU1-AW0,95 - dla grubości 50-79 mm  
AKP3/Vh MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-WL(P)-MU1-AW1 - dla grubości  $\geq 80$  mm

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> ·K/W]	Paczka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2094480	50	20,61	600 x 1 250	1,45	9,00	108,00	12	A
2094481	60	23,81	600 x 1 250	1,75	7,50	90,00	12	D
2094482	80	30,29	600 x 1 250	2,35	6,00	72,00	12	D
2094483	100	36,59	600 x 1 250	2,90	4,50	54,00	12	A
2094484	120	42,26	600 x 1 250	3,50	3,75	45,00	12	D
2094485	140	48,56	600 x 1 250	4,10	3,00	36,00	12	D
2094486	150	51,75	600 x 1 250	4,40	3,00	36,00	12	A
2094487	160	54,94	600 x 1 250	4,70	3,00	36,00	12	D
2094488	180	61,21	600 x 1 250	5,25	2,25	27,00	12	D
2094489	200	67,54	600 x 1 250	5,85	2,25	27,00	12	A

## ŁĄCZNIKI DO PŁYT IZOLACYJNYCH

### DH

Tworzywowe łączniki EJOT dedykowane do montażu płyt z mineralnej wełny szklanej.

Właściwości:

- łącznik dedykowany do podłoży typu A/B/C/D/E wg EAD 330196-01-0604;
- współczynnik przewodzenia ciepła w punkcie 0,0001 W/K; - ITB-KOT-2020/1641.

Indeks	Oznaczenie łącznika*	Ilość szt. w opakowaniu	Max grubość izolacji*	Cena netto w [PLN] za opakowanie**	Kategoria dostaw
7043168	trzczeń DH 60	300	60	252,86	A
7043169	trzczeń DH 80	300	80	276,98	A
7043170	trzczeń DH 100	300	100	278,94	A
7043171	trzczeń DH 120	300	120	331,69	A
7043173	trzczeń DH 140	300	140	343,62	A
7043174	trzczeń DH 160	300	160	379,92	A
7043175	trzczeń DH 180	300	180	392,34	A
7043176	trzczeń DH 200	300	200	456,84	A
7043177	trzczeń DH 220	300	220	510,25	A
7043178	trzczeń DH 240	300	240	614,56	A
7043180	trzczeń DH 260	300	260	659,52	A
7043181	trzczeń DH 280	300	280	706,38	A
7043182	trzczeń DH 300	300	300	733,12	A
7043183	talerzyk DH Ø90	300		258,68	A
7043197	stożek montażowy DH	10		25,50	A

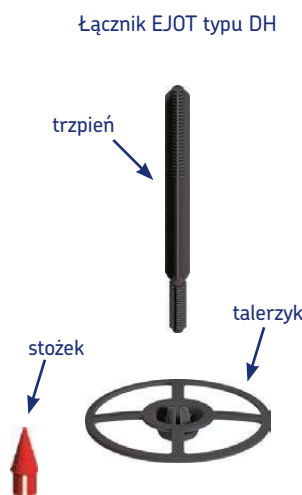
\*kompletny łącznik składa się z trzczenia i talerzyka montażowego. Do każdego trzczenia należy dobrać przynajmniej jeden talerzyk DH Ø90;

\*\*przy zamówieniu poniżej minimum logistycznego (2500 PLN netto) do ww. ceny doliczony zostanie koszt przesyłki kurierskiej.

## KLEJ KONTAKTOWY

służy do przyklejania warstwy welonu szklanego lub wiatroizolacji w narożnikach i otworach fasady wentylowanej w celu zabezpieczenia ciętych krawędzi izolacji. Klasa reakcji na ogień A2-s1,d0 (niepalne).

Indeks	Nazwa	Jednostka sprzedażowa	Ilość puszek w kartonie	Pojemność puszki [ml]	Pokrycie w m <sup>2</sup> z jednej puszki	Cena netto za puszkę [PLN]	Kategoria dostaw
7043337	TensorGrip H44	karton	12	500	2,00	75,39	A

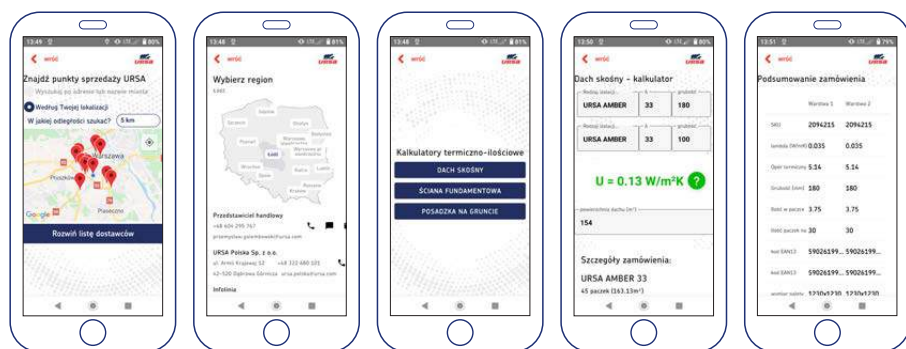


# Aplikacja URSA PL

To uniwersalne narzędzie wspierające firmy wykonawcze, dystrybutorów, prywatnych inwestorów oraz osoby pracujące na co dzień z izolacją termiczną lub akustyczną. Umożliwia ona: obliczenie potrzebnych ilości materiałów izolacyjnych, dobranie, porównanie i sprawdzenie skuteczności izolacji cieplnej. Dzięki niej użytkownik ma dostęp do rozległej bazy kart technicznych, w których znajdzie pełne specyfikacje, parametry, łącznie z opisem materiałów i możliwościami zastosowania ich podczas izolacji. W aplikacji znajdują się również kontakty do regionalnych przedstawicieli URSA Polska, a także adresy i wskazówki dojazdu

do najbliższej hurtowni czy marketu, w którym można nabyć wyroby URSA. Za jej pomocą można dodatkowo zweryfikować, czy wybrana izolacja jest zgodna z Warunkami Technicznymi.

Z poziomu aplikacji można uzyskać bezpośredni dostęp do Facebook'a, Youtube'a oraz strony www URSA Polska. Przejrzysta szata graficzna oraz ograniczone zapotrzebowanie na moc obliczeniową sprawiają, że aplikacja nie jest dużym obciążeniem dla systemu oraz baterii.



# Kalkulator Termo

Teraz zaawansowane obliczenia termiczno-wilgotnościowe nie stanowią problemu! Kalkulator Termo pomoże dobrać dla Twojego domu właściwą izolację termiczną - przegrodę można sprawdzić całościowo pod kątem ciepło-wilgotnościowym.

Nowa wersja kalkulatora Termo uwzględni wymagania Warunków Technicznych (WT) 2021. Bogata biblioteka rozwiązań materiałowych, możliwość tworzenia i zapamiętywania nowych rozwiązań pozwalają na szybkie i precyzyjne sprawdzenie niemal każdej przegrody budowlanej pod kątem spełnienia warunków:

- minimalnej izolacyjności termicznej,
- kondensacji pary wodnej,
- potencjalnego rozwoju grzybów.

Jesteś projektantem i zajmujesz się projektowaniem na co dzień? Jesteś architektem, rzeczoznawcą, biegłym? Interesujesz się tematem, chcesz być profesjonalnym doradcą lub po prostu jesteś ciekaw, czego można spodziewać się po zaprojektowanej lub użytkowanej przegrodzie? A może chcesz istniejącą przegrodę poddać termomodernizacji? Termo jest dla Ciebie idealnym rozwiązaniem!

Pobierz Termo już dziś ze strony [www.ursa.pl](http://www.ursa.pl)





## PŁYTA IZOLACYJNA

z mineralnej wełny szklanej, kompresowana, paroprzepuszczalna, włókna hydrofobizowane.

Do wykonania izolacji termicznej i akustycznej:

- poddaszy nieużytkowych;
- drewnianych i metalowych konstrukcji szkieletowych;
- ścian wewnętrznych;
- sufitów podwieszanych;
- stropów o konstrukcji legarowej;
- murów warstwowych i hal stalowych;
- fasad wentylowanych - druga warstwa izolacji.

Właściwości:

- klasyfikacja reakcji na ogień  
- A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



### URSA PROFILO 35

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}^*\text{K)}$

Kod wg PN-EN 13162  
DP35h MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-WL(P)-MU1-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> *K/W]	Paczka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2094129	50	17,18	600 x 1 250	1,40	15,00	300,00	20	C
2094130	100	33,97	600 x 1 250	2,85	7,50	150,00	20	C
2094131	120	40,73	600 x 1 250	3,40	6,00	120,00	20	C
2094132	150	49,80	600 x 1 250	4,25	4,50	90,00	20	C
2094133	200	66,21	600 x 1 250	5,70	3,00	60,00	20	C



### URSA PROFILO 39

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}^*\text{K)}$

Kod wg PN-EN 13162  
FKP39 MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> *K/W]	Paczka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2094339	40	9,66	600 x 1 250	1,00	18,00	432,00	24	D
2094404	50	11,74	600 x 1 250	1,25	18,00	360,00	20	A
2094102	60	14,15	600 x 1 250	1,50	12,00	288,00	24	D
2093980	75	17,61	600 x 1 250	1,90	9,00	216,00	24	A
2093977	80	19,06	600 x 1 250	2,05	9,00	216,00	24	D
2094405	100	22,92	600 x 1 250	2,55	9,00	180,00	20	A
2093981	150	33,65	600 x 1 250	3,80	4,50	108,00	24	A
2094299	200	44,84	600 x 1 250	5,10	3,00	72,00	24	D

## MATA IZOLACYJNA

### URSA MODULO 37 R

z mineralnej wełny szklanej, w postaci rulonu pokrytego z jednej strony wzmocnionym welonem szklanym, materiał lekki, kompresowany, paroprzepuszczalny, sprężysty, włókna hydrofobizowane.

Do wykonania izolacji termicznej i akustycznej:

- murów warstwowych i hal stalowych;
- ścian ostonowych.

Właściwości:

- klasyfikacja reakcji na ogień  
- A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}^*\text{K)}$

Kod wg PN-EN 13162  
DF37/Vh MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> *K/W]	Rolka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2093938	50	16,69	1 200 x 9 500	1,35	11,40	342,00	30	D
2093939	80	30,12	1 200 x 6 900	2,15	8,28	248,40	30	D
2093940	100	30,26	1 200 x 5 500	2,70	6,60	198,00	30	D
2093941	120	35,80	1 200 x 4 600	3,20	5,52	165,60	30	D
2093942	150	43,49	1 200 x 3 600	4,05	4,32	129,60	30	D
2093943	200	57,69	1 200 x 2 700	5,40	3,24	97,20	30	D



# PŁYTA IZOLACYJNA

## URSA TEP

z mineralnej wełny szklanej, nielaminowana, paroprzepuszczalna.

Własności:

- tłumi dźwięki materiałowe na podłogach pływających;
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Kod wg PN-EN 13162  
 TEP MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-MU1-SD14-CP5-AFr5 - dla grubości 20 mm  
 TEP MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-MU1-SD11-CP5-AFr5 - dla grubości 23 mm  
 TEP MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-MU1-SD10-CP5-AFr5 - dla grubości 28 mm  
 TEP MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-MU1-SD8-CP5-AFr5 - dla grubości 33 mm  
 TEP MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-MU1-SD7-AFr5 - dla grubości 40 mm

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> ·K/W]	Paczka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2091282	20	30,62	600 x 1 250	0,60	11,25	180,00	16	D
2091283	23	35,33	600 x 1 250	0,65	9,75	156,00	16	D
2091284	28	43,07	600 x 1 250	0,80	7,50	120,00	16	D
2091285	33	52,08	600 x 1 250	1,00	6,75	108,00	16	D
2091286	40	63,15	600 x 1 250	1,20	5,25	84,00	16	D

# TAŚMA IZOLACYJNA

## URSA TRS

z mineralnej wełny szklanej o większej gęstości, nawinięta na zwoje, paroprzepuszczalna.

Dodatkowe zastosowanie:

- mostki termiczne;
- dylatacje;
- uszczelnienia.

Własności:

- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny;
- nie wchodzi w reakcję z impregnatami konstrukcji drewnianych.



Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/100 mb]	Szerokość [mm]	Długość [mb]	Paczka [mb]	Paleta [mb]	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2093438	22	168,85	115	15	75	2700	36	C
2093460	22	118,79	60	15	150	5400	36	C



produkt pakowany na palety zwrotne; szczegóły w Ogólnych Warunkach Dostaw, punkt 3.3. Palety zwrotne.



# MATA IZOLACYJNA

z mineralnej wełny szklanej, w postaci rulonu, kompresowana, paroprzepuszczalna, włókna hydrofobizowane.

Do wykonania izolacji termicznej i akustycznej w:

- budownictwie szkieletowym drewnianym;
- budownictwie szkieletowym metalowym;
- budownictwie modułowym.

Własności:

- klasyfikacja reakcji na ogień A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny;
- włókna hydrofobizowane.

## URSA FRAMEWOOL 35 R

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Włókna sprężyste – materiał skutecznie klinuje się bez podwiązywania w zależności od rozstawu krokwi.



Kod wg PN-EN 13162  
DF35h MW-EN 13162-T2-DS(70,-)-WL(P)-MU1-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> ·K/W]	Rolka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094458	50	19,20	1 250 x 9 600	1,40	12,00	360,00	30	D
2094459	100	37,99	1 250 x 4 800	2,85	6,00	180,00	30	D
2094460	150	55,18	1 250 x 3 200	4,25	4,00	120,00	30	D
2094461	200	71,82	1 250 x 2 400	5,70	3,00	72,00	24	D

## URSA FRAMEWOOL 39 R

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$



Kod wg PN-EN 13162  
DF39h MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> ·K/W]	Rolka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094454	50	13,21	1250 x 6400 x 2	1,25	16,00	480,00	30	D
2094455	100	25,67	1 250 x 6 400	2,55	8,00	240,00	30	D
2094456	150	37,15	1 250 x 4 300	3,80	5,38	161,25	30	D
2094457	200	47,88	1 250 x 3 200	5,10	4,00	120,00	30	D



produkt pakowany na palety zwrotne; szczegóły w Ogólnych Warunkach Dostaw, punkt 3.3. Palety zwrotne.



# MATA IZOLACYJNA

z mineralnej wełny szklanej, w postaci rulonu, kompresowana, paroprzepuszczalna, włókna hydrofobizowane.

Do wykonania izolacji termicznej i akustycznej:

- budynków inwentarskich;
- dachów skośnych;
- poddaszy nieużytkowych;
- drewnianych i metalowych konstrukcji szkieletowych;
- ścian wewnętrznych;
- sufitów podwieszanych.

Właściwości:

- klasyfikacja reakcji na ogień A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny;
- włókna hydrofobizowane.

## URSA FERMOTERM 35

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_0 = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Włókna sprężyste – materiał skutecznie klinuje się bez podwiązywania w zależności od rozstawu krokwi.



Kod wg PN-EN 13162  
DF35h MW-EN 13162-T2-MU1-WL(P)-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> ·K/W]	Rolka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094381	100	37,27	1 250 x 5 000	2,85	6,25	187,50	30	D
2094250	150	54,13	1 250 x 3 400	4,25	4,25	127,50	30	D

## URSA FERMOTERM 39

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_0 = 0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

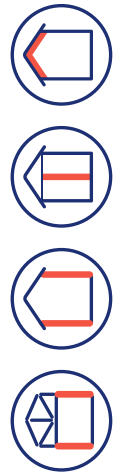


Kod wg PN-EN 13162  
DF39h MW-EN 13162-T2-MU1-WL(P)-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> ·K/W]	Rolka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2093959	50	12,85	2 x 1 250 x 7 000	1,25	17,50	525,00	30	D
2093960	100	24,94	1 250 x 7 000	2,55	8,75	262,50	30	D
2094122	150	36,10	1 250 x 4 800	3,80	6,00	180,00	30	D
2094198	160	38,50	1 250 x 4 500	4,10	5,36	168,75	30	D
2094123	180	42,48	1 250 x 3 850	4,60	4,81	144,38	30	D
2093962	200	46,54	1 250 x 3 300	5,10	4,13	123,75	30	D



produkt pakowany na palety zwrotne; szczegóły w Ogólnych Warunkach Dostaw, punkt 3.3. Palety zwrotne.





---

URSA XPS

---



## PŁYTA IZOLACYJNA

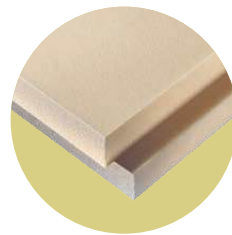
z polistyrenu ekstrudowanego, typ N-III, produkowana na bazie CO<sub>2</sub>, wodoodporna.

Do wykonania izolacji termicznej:

- ścian fundamentowych, fundamentów, podłóg na gruncie;
- ścian piwnic, cokołów, ław fundamentowych;
- dachów płaskich odwróconych;
- stropów.

Właściwości:

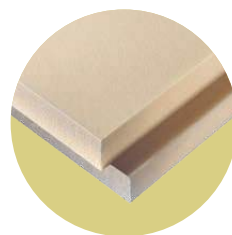
- wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu – 300 kPa, grubość 40 mm – 200 kPa;
- wykończenie boków – zakładkowe;
- powierzchnia – gładka.



### URSA XPS N-III-L-WOF

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_0 = 0,034 \div 0,036$  W/(m\*K).  
Klasa reakcji na ogień F.

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0$ [W/(m*K)]	Paczka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Kategoria dostaw
2142044	50	7,65	600 x 1 250	0,034	6,00	72,00	A
2142045	80	12,24	600 x 1 250	0,036	3,75	45,00	A
2142046	100	15,30	600 x 1 250	0,036	3,00	36,00	A
2142048	120	18,36	600 x 1 250	0,036	2,25	31,50	A
2141995	150	24,60	600 x 1 250	0,036	1,50	24,00	A



### URSA XPS N-III-L

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_0 = 0,033 \div 0,036$  W/(m\*K).  
Klasa reakcji na ogień E.

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0$ [W/(m*K)]	Paczka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Kategoria dostaw
2117555	40	7,40	600 x 1 250	0,033	7,50	90,00	C
2117556	50	8,95	600 x 1 250	0,033	6,00	72,00	C
2117586	60	10,74	600 x 1 250	0,033	5,25	63,00	C
2117614	80	14,32	600 x 1 250	0,035	3,75	45,00	C
2117612	100	17,90	600 x 1 250	0,036	3,00	36,00	C
2117590	120	21,48	600 x 1 250	0,036	2,25	31,50	C
2140649	150	28,20	600 x 1 250	0,036	1,50	24,00	C
2139281	180	33,84	600 x 1 250	0,033	1,50	21,00	C
2139282	200	37,60	600 x 1 250	0,036	1,50	18,00	C

# URSA XPS N-III-PZ-I

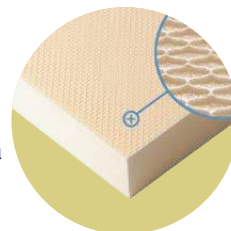
z polistyrenu ekstrudowanego, typ N-III, produkowana na bazie CO<sub>2</sub>, wodoodporna.

Do wykonania izolacji termicznej:

- ścian fundamentowych, fundamentów, podłóg na gruncie;
- mostków termicznych;
- cokołów;
- elementów konstrukcyjnych (np. obudowa z płyt kamiennych).

Właściwości:

- wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu – grubości 20 ÷ 40 mm – 200 kPa  
– grubości 50 ÷ 100 mm – 300 kPa;
- wykończenie boków – proste;
- powierzchnia wytłaczana w kształcie wafli;
- klasa reakcji na ogień E.



Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,031 \div 0,036$  W/(m\*K)

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ [W/(m*K)]	Paczka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Kategoria dostaw
2135172	20	3,54	600 x 1 250	0,031	15,75	189,00	C
2127040	30	5,31	600 x 1 250	0,033	10,50	126,00	C
2127042	50	8,85	600 x 1 250	0,033	6,00	72,00	C
2127054	80	14,16	600 x 1 250	0,035	3,75	45,00	C
2127055	100	17,70	600 x 1 250	0,036	3,00	36,00	C

# URSA XPS N-V-L

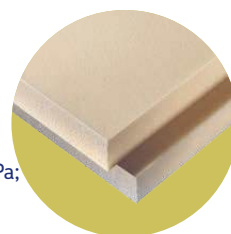
z polistyrenu ekstrudowanego, typ N-V, produkowana na bazie CO<sub>2</sub>, wodoodporna.

Do wykonania izolacji termicznej:

- parkingów i ciągów komunikacyjnych;
- ścian piwnic;
- ław fundamentowych;
- podłóg na gruncie.

Właściwości:

- wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu – 500 kPa;
- wykończenie boków – zakładkowe;
- powierzchnia – gładka;
- klasa reakcji na ogień E.



Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,034 \div 0,037$  W/(m\*K)

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ [W/(m*K)]	Paczka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Kategoria dostaw
2117562	50	10,00	600 x 1 250	0,034	6,00	72,00	C
2117585	60	12,00	600 x 1 250	0,034	5,25	63,00	C
2117589	80	16,00	600 x 1 250	0,036	3,75	45,00	C
2117605	100	20,00	600 x 1 250	0,037	3,00	36,00	C

# URSA XPS N-VII-L

z polistyrenu ekstrudowanego, typ N-VII, produkowana na bazie CO<sub>2</sub>, wodoodporna.

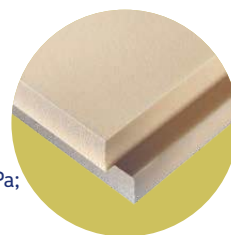
Do wykonania izolacji termicznej:

- parkingów i ciągów komunikacyjnych;
- ław fundamentowych;
- basenów;
- dróg pożarowych.

warstwa odcinająca strefę mrozową w budownictwie drogowym i kolejowym.

Właściwości:

- wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu – 700 kPa;
- wykończenie boków – zakładkowe;
- powierzchnia – gładka;
- klasa reakcji na ogień E.



Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,034 \div 0,037$  W/(m\*K)

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ [W/(m*K)]	Paczka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Kategoria dostaw
2141348	50	12,00	600 x 1 250	0,034	6,00	72,00	C
2112799	60	14,40	600 x 1 250	0,036	5,25	63,00	C
2122452	80	19,20	600 x 1 250	0,036	3,75	45,00	C
2122453	100	24,00	600 x 1 250	0,037	3,00	36,00	C





---

URSA AIR

---



## Panel URSA AIR ZERO A2

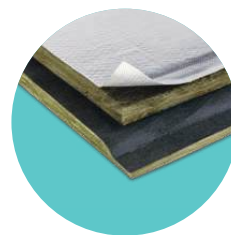
Powierzchnia zewnętrzna składa się z warstwy aluminium wzmocnionego gęstą siatką z włókna szklanego. Wykończenie wewnętrzne stanowi czarna tkanina z włókna szklanego. Jedna z krawędzi panelu o długości 3,00 m ma przygotowany wpust. Druga krawędź ma przygotowane pióro, które posiada dodatkową zakładkę aluminiową. Zakończenia te umożliwiają dokładne łączenie poszczególnych części. Materiał spełnia wymagania WT odnośnie instalacji ogrzewania powietrznego (dla grubości 40 mm). Produkt posiada deklarację EPD. **Produkt wykonany w technologii InCare.**

Własności:

- współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  dla 10°C;
- współczynnik pochłaniania dźwięku gr. 25 mm:  $\alpha_w = 0,80$  wg EN ISO 354, klasa B absorpcji akustycznej zgodnie z ISO 11654; gr. 40 mm:  $\alpha_w = 0,95$  wg EN ISO 354, klasa A absorpcji akustycznej zgodnie z ISO 11654;
- klasyfikacja reakcji na ogień A2-s1,d0 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.
- Technologia InCare redukuje do 99,99% bakterii i wirusów z powierzchni wewnętrznej przewodu**
- produkt posiada Europejską Aprobate Techniczną ETA nr 22/0024

NOWOŚĆ

InCare



InCare

ETA  
22/0024



Kod wg EN 14303  
MW-EN 14303-T5-MV1

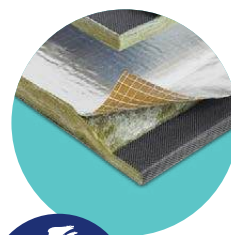
Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R [m <sup>2</sup> *K/W]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ [W/(m <sup>2</sup> *K)]	Paczka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Kategoria dostaw
2137575	25	97,00	1 200 x 3 000	0,75	0,032 (10°C)	21,60	151,20	A
2140119	40	120,00	1 200 x 3 000	1,25	0,032 (10°C)	-	104,40	A

## Panel URSA AIR ZERO B

Powierzchnia zewnętrzna składa się z warstwy papieru impregnowanego typu kraft pokrytego aluminium wzmocnionego gęstą siatką z włókna szklanego. Wykończenie wewnętrzne stanowi czarna tkanina z włókna szklanego. Jedna z krawędzi panelu o długości 3,00 m ma przygotowany wpust. Druga krawędź ma przygotowane pióro, które posiada dodatkową zakładkę. Zakończenia te umożliwiają dokładne łączenie poszczególnych części.

Własności:

- współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  dla 10°C;
- współczynnik pochłaniania dźwięku gr. 25 mm:  $\alpha_w = 0,80$  wg EN ISO 354, klasa B absorpcji akustycznej zgodnie z ISO 11654;
- klasyfikacja reakcji na ogień B-s1,d0 wg PN-EN 13501-1
- produkt posiada Europejską Aprobate Techniczną ETA nr 22/0024



ETA  
22/0024



Kod wg EN 14303  
MW-EN 14303-T5-MV1

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R [m <sup>2</sup> *K/W]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ [W/(m <sup>2</sup> *K)]	Paczka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Kategoria dostaw
2132341	25	91,00	1 200 x 3 000	0,75	0,032	21,60	151,20	A

## Panel URSA AIR TECH 2

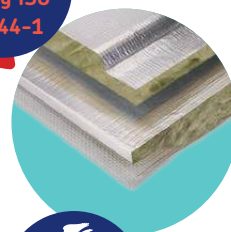
Powierzchnia zewnętrzna składa się z warstwy aluminium wzmocnionego gęstą siatką z włókna szklanego. Wykończenie wewnętrzne stanowi wzmocnione aluminium. Jedna z krawędzi panelu o długości 2,90 m ma przygotowany wpust. Druga krawędź ma przygotowane pióro, które posiada dodatkową aluminiową zakładkę. Zakończenia te umożliwiają dokładne łączenie poszczególnych części. Produkt posiada deklarację EPD.

Własności:

- współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  dla 10°C;
- klasyfikacja reakcji na ogień A2-s1,d0 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny;
- spełnia okres trwałości według ISO 12944-1 średni (M), co odpowiada eksploatacji w środowiskach o narażeniach korozyjnych C5.
- produkt posiada Europejską Aprobate Techniczną ETA nr 22/0024

spełnia  
klasyfikację

C5 wg ISO  
12944-1



ETA  
22/0024



Kod wg EN 14303  
MW-EN 14303-T5-MV1

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R [m <sup>2</sup> *K/W]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ [W/(m <sup>2</sup> *K)]	Paczka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Kategoria dostaw
2141168	25	95,00	1 200 x 2 900	0,75	0,032 (10°C)	20,88	146,16	A

URSA AIR



Przewody wentylacyjne

# Mata izolacyjna URSA AIR ZERO IN

Rolka z wełny mineralnej dedykowana do izolacji wewnątrz metalowych przewodów wentylacyjnych. Produkt zgodny z normą EN 14303 posiada doskonałe parametry termiczne i akustyczne. Jedna strona maty pokryta jest czarnym welonem szklanym umożliwiającym czyszczenie przewodów. Produkt wykonany w technologii InCare.

Właściwości:

- współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,032$  W/(m\*K) dla 10°C;
- klasyfikacja reakcji na ogień A2-s1,d0 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny;
- współczynnik pochłaniania dźwięku  $\alpha_w = 0,55$  (bez pustki);
- **Technologia In Care redukuje do 99,99% bakterii i wirusów z powierzchni wewnętrznej przewodu.**



InCare



Kod wg EN 14303  
MW-EN 14303-T3

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R [m <sup>2</sup> *K/W]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ [W/(m*K)]	Rolka [m <sup>2</sup> ]	Paleta [m <sup>2</sup> ]	Kategoria dostaw
2135003	25	46,56	1 200 x 18 000	0,75	0,032 (10°C)	21,60	388,80	D
2135973	40	65,20	1 200 x 11 500	1,25	0,032 (10°C)	13,80	248,40	D

## Akcesoria URSA AIR

Indeks	Produkt	Jednostka	Cena netto [PLN]	Kategoria dostaw
7043345	Taśma aluminiowa URSA AIR LT (75mm x 50m, 50µm)	sztuka	97,00	A
7043025	Narzędzia URSA AIR Easy Tool - walizka do paneli 25 mm	zestaw	1 720,00	A
7042084	Narzędzia URSA AIR Easy Tool - ostrza do paneli 25 mm	zestaw	290,00	A
7042083	Narzędzia URSA AIR Easy Tool - walizka do paneli 40 mm	zestaw	1 430,00	A
7042135	Narzędzia URSA AIR Easy Tool - ostrza do paneli 40 mm	zestaw	255,00	A
7042898	Kątownik aluminiowy URSA AIR	sztuka	985,00	A
7042995	Klej do paneli URSA AIR 1 kg	1 kg	70,00	A
7041357	Nóż URSA AIR	sztuka	21,00	A
7041359	Gładzik URSA AIR	sztuka	7,50	A
7042352	Zszywacz - rozprężny	sztuka	340,00	A
7042353	Zszywki 14 mm - opakowanie 5000 szt.	opakowanie	62,00	A
7042581	Profil aluminiowy „h25” l = 3000 mm	1000 mm	27,30	A
7043015	Profil aluminiowy „h40” l = 3000 mm	1000 mm	34,30	A
7042755	Ekierka URSA AIR	sztuka	140,00	A

## Jak odczytać etykietę produktu URSA GLASSWOOL z oznakowaniem CE i DWU / (DoP)?

### Co to jest kod produktu?

Kod produktu zgodny z określoną normą europejską to skrócony (symboliczny) zapis właściwości materiału. Stosowany przez wszystkich producentów w tej samej formie pozwala bardzo prosto sprawdzić i porównać właściwości materiału. Dla wełny mineralnej URSA zastosowanej do izolacji w budownictwie może on wyglądać następująco:

**DF35 MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5**

**DF35** – systemowa nazwa produktu znajdująca się w Deklaracji Właściwości Użytkowych.

**MW** – skrót rodzajowy materiału, w tym przypadku Mineral Wool – wełna mineralna.

**EN 13162** – numer zharmonizowanej normy europejskiej, która jest podstawą do określania właściwości i cech wyrobu, następnie ich deklarowania przez producenta.

**T** – klasa tolerancji grubości wyrobu - im klasa wyższa tym bardziej restrykcyjne wymagania co do tolerancji wymiarowej produktu (w tym przypadku T2).

**MU1** – poziom przenikania pary wodnej – im wartość niższa tym lepsza. W tym przypadku wartość najmniejsza z możliwych.

**AFr5** – Klasa oporu przepływającego powietrza. Z punktu widzenia właściwości akustycznych wyrobu (pochłanianie dźwięku) im klasa niższa tym lepiej.

Wyroby z wełny mogą być charakteryzowane przez bardzo wiele parametrów. Powyżej przedstawiono naszym zdaniem najważniejsze z nich.

czy wiesz, że

## GDZIE ZNAJDĘ DWU / DoP?

W przypadku wyrobów URSA GLASSWOOL sprawdź etykietę towarzyszącą wyrobowi i wpisz na stronie <https://dop.ursa.com/> numer znajdujący się w sekcji CE (znak graficzny CE), a automatycznie otrzymasz Deklarację Właściwości Użytkowych w formie pliku PDF.

czy wiesz, że

## DWU / DoP

– to skróty oznaczające Deklarację Właściwości Użytkowych / ang. Declaration of Performance.

### • Kod produktu

DF35 MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5

### • DWU / (DoP)

– to skróty oznaczające Deklarację Właściwości Użytkowych / ang. Declaration of Performance. GDZIE ZNAJDĘ DWU / DoP? – W przypadku wyrobów URSA sprawdź etykietę towarzyszącą wyrobowi, wpisz na stronie <https://dop.ursa.com/> numer znajdujący się na etykiecie, a automatycznie otrzymasz DWU / DoP w formie pliku PDF.

DoP Nr:  
48UGW35N-  
RN19041

### • Klasa reakcji na ogień

opisuje właściwości danego materiału pod względem jego reakcji na ogień (euroklasa).

**A1**

### • Opór cieplny $R_D$

charakteryzuje materiał o określonej grubości i wartości  $\lambda_0$  - lambda. Im wyższa wartość oporu cieplnego, tym warstwa ma lepsze właściwości izolacyjne.  $R_D$  wyrażone jest w  $[m^2 \cdot K/W]$ . Im lepsza lambda (niższa) i większa grubość materiału izolacyjnego, tym lepszy opór cieplny warstwy.

**5,10**

### • Lambda

$\lambda_0$  jest współczynnikiem określającym właściwość izolacyjną danego materiału. Im  $\lambda_0$  jest mniejsza, tym materiał jest lepszym izolatorem. Lambda wyrażona jest w  $[W/(m \cdot K)]$ .

**0,035**





# Jak odczytać etykietę produktu URSA XPS z oznakowaniem CE i DWU / (DoP)?

## • Klasa reakcji na ogień

opisuje właściwości danego materiału pod względem jego reakcji na ogień (euroklasa).

**E**

## • Lambda

$\lambda_0$  jest współczynnikiem określającym właściwość izolacyjną danego materiału. Im  $\lambda_0$  jest mniejsza, tym materiał jest lepszym izolatorem. Lambda wyrażona jest w  $[W/(m \cdot K)]$ .

**0,033**




## • Opór cieplny $R_D$

charakteryzuje materiał o określonej grubości i wartości  $\lambda_0$  - lambda. Im wyższa wartość oporu cieplnego tym warstwa ma lepsze właściwości izolacyjne.  $R_D$  wyrażone jest w  $[m^2 \cdot K/W]$ . Im lepsza lambda (niższa) i większa grubość materiału izolacyjnego, tym lepszy opór cieplny warstwy.

**1,50**

## • Kod produktu

XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1

URSA XPS N-III L			
Thickness $d_w$ [mm]	Thermal conductivity $\lambda_0$ [ $W/(m \cdot K)$ ]	Thermal resistance $R_D$ [ $m^2 \cdot K/W$ ]	Reaction to fire
<b>50</b>	<b>0,033</b>	<b>1,50</b>	<b>E</b>
XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1 URSA XPS N-III DoP-No: 49XPSN3017022 <a href="https://dop.ursa.com/">https://dop.ursa.com/</a> EN 13164:2012:A1:2015 Factory made extruded polystyrene (XPS) foam products Thermal Insulation for Buildings			
/EU/ XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)-130-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1 /PL/ Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie			
XXXXXXXX		Length [mm]	Width [mm]
		1250	x 600
		Piece(s)	Surface [m]
		8	6,00
		Edge	
			

Przykładowa etykieta wyrobu URSA XPS

## • DWU / (DoP)

- to skrót oznaczający Deklarację Właściwości Użytkowych / ang. Declaration of Performance. GDZIE ZNAJDĘ DWU / DoP? - W przypadku wyrobów URSA sprawdź etykietę towarzyszącą wyrobowi; wpisz na stronie <https://dop.ursa.com/> numer znajdujący się na etykiecie, a automatycznie otrzymasz DWU / DoP w formie pliku PDF.

**DoP-No: 49XPSN3017022**

czy wiesz, że

**GDZIE ZNAJDĘ DWU / DoP?**

W przypadku wyrobów URSA XPS sprawdź etykietę towarzyszącą wyrobowi i wpisz na stronie <https://dop.ursa.com/> numer znajdujący się w sekcji CE (znak graficzny CE), a automatycznie otrzymasz Deklarację Właściwości Użytkowych w formie pliku PDF.

czy wiesz, że

**DWU / DoP**

- to skrót oznaczający Deklarację Właściwości Użytkowych / ang. Declaration of Performance.



# Co to jest kod produktu?

Kod produktu zgodny z określoną normą europejską to skrócony (symboliczny) zapis własności materiału. Stosowany przez wszystkich producentów w tej samej formie pozwala bardzo prosto sprawdzić i porównać właściwości materiału. Dla płyt XPS stosowanych w izolacjach termicznych w budownictwie może on wyglądać następująco:

XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1

**XPS N-III** - systemowa nazwa produktu znajdująca się w Deklaracji Właściwości Użytkowych.

**XPS** - skrót rodzajowy materiału (w tym przypadku XPS - polistyren ekstrudowany).

**EN 13164** - numer zharmonizowanej normy europejskiej, która jest podstawą do określania właściwości i cech wyrobu następnie ich deklarowania przez producenta.

**T** - klasa tolerancji grubości wyrobu (w tym przypadku 1).

**CS(10\Y)** - naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu (w tym przypadku  $\geq 300$  kPa).

**DS(70,90)** - zmiany wymiarów przy 90% wilgotności względnej i 70°C (w tym przypadku  $\leq 5\%$ ).

**DLT(2)** - odkształcenia przy obciążeniu 40 kPa w temp. 70°C w czasie 168 h (w tym przypadku  $\leq 5\%$ ).

**CC(2/1,5/50)** - pełzanie przy ściskaniu - przy 2% odkształceniu w ciągu 50 lat (w tym przypadku  $\geq 130$  kPa).

**WL(T)** - nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu (w tym przypadku  $\leq 0,7\%$ ).

**WD(V)3** - absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji (w tym przypadku  $\leq 3\%$  dla grubości 50 mm,  $\leq 1,5\%$  dla grubości 100 mm i  $\leq 0,5\%$  dla grubości 200 mm).

**FTCD** - odporność na cykle zamarzania rozmrażania - maksymalne nasiąkanie wodą wagowo (w tym przypadku max 1%).

Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego mogą być charakteryzowane przez bardzo wiele parametrów. Powyżej przedstawiono naszym zdaniem najważniejsze z nich.

## Ogólne warunki dostaw URSA Polska Sp. z o.o. w zakresie sprzedaży materiałów, komponentów oraz akcesoriów izolacyjnych na terytorium Polski

### § 1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

**1.1** Niniejsze Ogólne Warunki Dostaw (zwane dalej „Warunkami Ogólnymi”) stosuje się do wszystkich umów oraz innych stosunków i porozumień handlowych zawieranych z przedsiębiorcami w zakresie sprzedaży oraz dostaw produktów oferowanych przez URSA Polska sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej, w tym m. in. produktów izolacyjnych (zwanymi dalej „Produktami”). Niniejsze Warunki Ogólne zastępują ze skutkiem natychmiastowym wszelkie warunki dostaw i sprzedaży stosowane dotychczas przez URSA (dalej i wcześniej jako URSA lub URSA Polska).

**1.2** Ogólne warunki handlowe stosowane przez Klienta nie mają zastosowania i nie stanowią części umów handlowych zawieranych pomiędzy URSA Polska a Klientem. Powyższe dotyczy również przypadku, gdy URSA Polska zaakceptowała zamówienie lub realizację dostawy posiadając pełną wiedzę o treści ogólnych warunków handlowych stosowanych przez Klienta i nie odrzuciła przedmiotowych warunków w sposób jednoznaczny.

**1.3** Klient oświadcza, że zapoznał się i rozumie treść niniejszych Warunków Ogólnych i wyraża zgodę na to, iż złożenie Zamówienia stanowi akceptację przez Klienta niniejszych Warunków Ogólnych.

**1.4** Wszelkie postanowienia umowne, a także ich zmiany i uzupełnienia, których treść odbiegać będzie od treści niniejszych Warunków Ogólnych, będą ważne i skuteczne, jeżeli zostaną ustalone w formie przewidzianej umową.

**1.5** Oferty oraz ceny URSA Polska mają moc obowiązującą, o ile URSA Polska wyraźnie nie wskaże inaczej.

### § 2. WARUNKI SKŁADANIA ZAMÓWIEŃ, CENY ORAZ WARUNKI PŁATNOŚCI

**2.1** URSA Polska sprzedaje swoje produkty, których asortyment oferowany jest w aktualnym „Cenniku URSA Polska” w oparciu o potwierdzone zamówienia. Przyjęcie przez URSA Polska zamówienia na Produkty złożonego przez Klienta następuje wyłącznie zgodnie z postanowieniami niniejszych Warunków Ogólnych. Wszelkie dodatkowe lub odmienne zastrzeżenia Klienta nie będą miały zastosowania i nie stanowią części Umowy Dostawy, chyba że URSA Polska w sposób wyraźny potwierdzi odmienne ustalenia na piśmie. Przyjęcie każdego

zamówienia przez URSA Polska stanowi zawarcie osobnej i odrębnej Umowy Dostawy.

### 2.2 WARUNKI SKŁADANIA ZAMÓWIEŃ

**2.2.1** Dział Obsługi Klienta pracuje w każdy dzień roboczy w godzinach od 7:00 do 17:00 (w piątki od 7:00 do 16:00). Zamówienia drogą mailową można składać przez 24 godziny / dobę. Jako dni robocze przyjmuje się kolejne dni tygodnia od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**2.2.2** Jednostką sprzedażową dla produktów URSA GLASSWOOL, URSA PUREONE, URSA XPS oraz URSA AIR oferowanych przez URSA Polska jest paleta.

**2.2.3** Minimalna ilość zamówienia dla poszczególnych produktów (jeden typ wyrobu w jednym wymiarze i grubości), w zależności od kategorii dostaw (kategorie dostępne w „Cenniku URSA Polska”) wynosi:

- a. **Kategoria A** – 1 paleta (z zastrzeżeniem minimalnej ilości dostawy – (§3, pkt 3.1.1 f)
- b. **Kategoria B** – 4 palety (z zastrzeżeniem minimalnej ilości dostawy – (§3, pkt 3.1.1 f)
- c. **Kategoria C** – 6 palet (z zastrzeżeniem minimalnej ilości dostawy – (§3, pkt 3.1.1 f)
- d. **Kategoria D** (niestandardowe) – ustalone indywidualnie (z zastrzeżeniem minimalnej ilości dostawy – (§3, pkt 3.1.1 f).

**2.2.4** Zamówienie złożone w formie pisemnej lub drogą mailową powinno zawierać następujące informacje:

- a. Nazwa i adres Klienta
- b. Nazwa i adres płatnika
- c. Asortyment i wymiary zamawianych produktów
- d. Ilość i jednostka miary
- e. Oczekiwany termin i miejsce Dostawy (dokładny adres i kod pocztowy)
- f. Warunki dostawy (franco lub odbiór własny)
- g. W przypadku zamówień obiektowych także numer oferty.

Zamówienie złożone pisemnie powinno być opatrzone pieczętką firmową Klienta oraz czytelnym podpisem osoby upoważnionej do składania zamówienia. Zamówienie składane drogą mailową powinno być wysłane przez osobę upoważnioną do tej czynności. Jeżeli adres dostawy jest inny niż adres Klienta należy dodatkowo podać imię i nazwisko oraz numer telefonu osoby upoważnionej przez Klienta do odbioru towaru.

**2.2.5** URSA Polska potwierdzi przyjęcie zamówienia do realizacji nie później niż w 2 dni robocze od daty otrzymania zamówienia (dotyczy zamówień otrzymanych do godz. 12:00; zamówienia otrzymane po godz. 12:00 będą traktowane jak zamówienia otrzymane w dniu następnym). Potwierdzenie zamówienia zostanie przesłane w formie pisemnej, z tym zastrzeżeniem, że brak potwierdzenia w terminie nie może być traktowany jako przyjęcie zamówienia. W okresie wzmożonego popytu oraz wystąpienia siły wyższej (§4, pkt 4.5), termin potwierdzenia przyjęcia zamówienia może zostać wydłużony, a w skrajnych przypadkach URSA Polska może wstrzymać przyjmowanie zamówień.

**2.2.6** Przez datę przyjęcia zamówienia do realizacji rozumie się datę wystania potwierdzenia przyjęcia zamówienia.

**2.2.7** Jeżeli realizacja zamówienia w oczekiwanym przez Klienta terminie nie jest możliwa, Dział Obsługi Klienta URSA Polska w potwierdzeniu zamówienia proponuje inny termin dostawy. Jeżeli do końca następnego dnia roboczego Klient nie wyrazi sprzeciwu, termin jest dla stron wiążący.

**2.2.8** URSA Polska nie odpowiada za błędy w kierowanych do niej zamówieniach. Wszystkie dodatkowe koszty powstałe z tego tytułu ponosi Klient.

**2.2.9** Wszelkie zmiany w zamówieniach lub ich anulowanie muszą być dokonane w formie pisemnej, lub w innej odpowiadającej formie złożonego zamówienia z podaniem numeru potwierdzenia zamówienia, którego zmiany lub anulowanie dotyczą. Zmian lub anulowania zamówień można dokonywać w zależności od grupy (kategorii dostaw), do której należą zamawiane produkty (kategoria dostaw dla poszczególnych produktów jest podana w „Cenniku URSA Polska”), z uwzględnieniem biegu terminów jak w punkcie 2.2.5:

- **Kategoria A** – 5 dni roboczych przed potwierdzoną datą dostawy,
- **Kategoria B** – 10 dni roboczych przed potwierdzoną datą dostawy,
- **Kategoria C** – 15 dni roboczych przed potwierdzoną datą dostawy,
- **Kategoria D** (niestandardowe) – ustalany indywidualnie.

Zmiany w potwierdzonych zamówieniach mogą spowodować zmianę terminu dostawy oraz zastosowanie cen sprzedaży i warunków handlowych obowiązujących w dniu dokonania zmiany. W takim przypadku Dział Obsługi Klienta proponuje inny termin dostawy wraz z potwierdzeniem obowiązujących cen sprzedaży i warunków handlowych.

**2.3** Produkty oferowane przez URSA Polska sprzedawane są zgodnie z niniejszymi Warunkami Ogólnymi, po cenach określonych w Cenniku URSA Polska, obowiązującym w chwili wystawienia przez URSA Polska potwierdzenia zamówienia z wyłączeniem sytuacji, kiedy Klient dokonuje zmiany zamówienia opisanej w punkcie 2.2.9.

O ile strony nie postanowią inaczej, ceny określone w ww. cenniku są cenami netto i nie zawierają podatków i ceł. Oprócz podanych cen, Klient jest zobowiązany do zapłaty wszelkich podatków oraz ceł należnych z tytułu sprzedaży Produktów. Wszelkie płatności będą dokonywane w terminie określonym na właściwej fakturze. W stosunku do powyższych płatności Klient nie może dokonywać żadnych potrąceń (w tym także kwot przysługujących mu bonusów). Za dzień zapłaty uznaje się dzień uznania wpływu na rachunek bankowy URSA Polska. W celu uniknięcia niejasności strony potwierdzają, że Klient ponosi koszty transakcji płatniczych związanych z wyżej wymienionymi płatnościami.

**2.4** Wszelkie kwoty należne od Klienta i niezapłacone w terminie zostaną powiększone o kwotę odsetek wynikających z właściwych przepisów.

**2.5** O ile strony nie uzgodnią inaczej, w przypadkach, gdy nie jest wymagana zapłata zaliczki, URSA Polska dokona własnej oceny sytuacji finansowej Klienta na potrzeby udzielenia Klientowi kredytu kupieckiego (handlowego). W tym celu URSA Polska może zażądać przedstawienia przez Klienta określonych dokumentów finansowych. W dowolnym momencie po udzieleniu Klientowi kredytu kupieckiego (handlowego) URSA Polska będzie także uprawniona – według własnego uznania – do dokonania zmiany warunków kredytowania lub wycofania udzielonego kredytu. Wszelkie przesyłki, dostawy, lub inne świadczenia będą dokonane przez URSA Polska z zastrzeżeniem uzgodnienia warunków kredytowych. URSA Polska może wstrzymać dostawę towaru jeśli Klient opóźnia się z zapłatą na rzecz URSA Polska ceny z tytułu innych dostaw bądź jest w opóźnieniu z wykonaniem innych zobowiązań na jej rzecz. Ponadto w przypadkach opisanych powyżej URSA Polska może zawiesić przyjmowanie nowych zamówień oraz anulować przyjęte i potwierdzone wcześniej zamówienia.

### **§ 3. WARUNKI I RODZAJE DOSTAW ORAZ TRANSPORTU I SKŁADOWANIA PRODUKTÓW**

**3.1** URSA Polska oferuje organizację Dostawy do miejsca wskazanego przez Klienta na zamówieniu na następujących warunkach:

a. Dostawy samochodowe w ramach formuły „Franco – wskazane miejsce dostawy”

b. Dostawy z załadunkiem na środki transportu podstawione przez Klienta w ramach formuły „Odbiór własny z magazynu wskazanego przez URSA Polska”.

#### **3.1.1 Dostawy samochodowe „Franco – wskazane miejsce dostawy”**

a. URSA Polska zobowiązuje się do dostarczenia towaru na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, opłacenia kosztów załadunku i transportu do miejsca przeznaczenia zawartego w zamówieniu (pozostałe koszty, w szczególności koszty rozładunku oraz ewentualne koszty przestoju środków transportowych związane z odbiorem lub rozładunkiem pokrywa Klient), z zastrzeżeniem minimalnej wielkości dostawy w jedno miejsce rozładunku wynoszącej 6 palet. Dostawy mniejszych ilości podlegają dodatkowej opłacie transportowej, zgodnie z punktem 3.1.1.h. Klient zobowiązany jest do zapewnienia odpowiedniego miejsca, środków i sprzętu do dokonania rozładunku.

b. Wydanie towaru Klientowi następuje z chwilą zakończenia rozładunku zamówionego towaru w miejscu Dostawy i po potwierdzeniu na wszystkich egzemplarzach listu przewozowego zgodności dostawy z potwierdzeniem zamówienia przez osobę odbierającą. Odbiorca towaru zobowiązany jest również zaznaczyć datę i godzinę przyjazdu i wyjazdu pojazdu przewoźnika. Ryzyko utraty i/lub uszkodzenia towarów przechodzi na Klienta z chwilą ich wydania.

c. Rozładunek towaru musi zostać zakończony w ciągu 2 godzin od chwili przyjazdu do miejsca przeznaczenia, jeżeli transport przyjechał w uzgodnionym dniu w godzinach od 7:00 do 16:00. Czas podstawienia samochodu pod rozładunek oraz czas rozpoczęcia i zakończenia rozładunku muszą być potwierdzone na dowodzie dostawy przez przedstawiciela przewoźnika.

d. W przypadku przekroczenia czasu rozładunku URSA Polska ma prawo obciążyć Klienta kosztami przestoju pojazdu.

e. Przewoźnik ma prawo odmówić dojazdu do miejsca rozładunku w przypadku zaistnienia zagrożenia uszkodzenia pojazdu albo wyrażenia szkody lub zażądać od Klienta pisemnego oświadczenia o wzięciu pełnej odpowiedzialności prawnej i materialnej za ewentualne szkody przewoźnika lub za uszkodzenie przewożonego towaru i inne szkody. W przypadku, gdy z powyższych powodów brak jest możliwości rozładunku w miejscu dostawy wskazanym w zamówieniu towar zostanie przewieziony na koszt Klienta do wskazanego przez niego niezwłocznie innego miejsca rozładunku.

f. Ze względu na dostarczaną ilość towaru, dostawy produktów URSA GLASSWOOL i URSA XPS dzielimy na:

- **Całosamochodowe** – 22 do 24 palet

- **Częściowe** – minimum 6 palet (jest to minimalna ilość towaru dostarczana w jedno miejsce rozładunku bez dodatkowej opłaty)

- **Specjalne** – od 1 do 5 palet dostarczanych w jedno miejsce rozładunku, podlegające dodatkowej opłacie transportowej zgodnie z pkt 3.1.1.h.

Produkty URSA AIR dostarczane są zgodnie z informacją zawartą w ofercie przedstawionej przez reprezentanta firmy URSA.

g. Dostawy całosamochodowe mogą zostać rozładowane w dwóch miejscach, jeżeli odległość między nimi nie przekracza 100km.

h. Dostawy specjalne, poniżej 6 palet w jedno miejsce rozładunku, podlegają dodatkowej opłacie transportowej zgodnie z tabelą poniżej. Opłata dodatkowa stanowi osobną pozycję na właściwej fakturze wystawionej przez URSA Polska.

<b>Wysokość opłaty transportowej</b>	
<b>Ilość palet</b>	<b>Opłata netto [PLN]</b>
5 palet	70,00
4 palety	140,00
3 palety	210,00
2 palety	280,00
1 paleta	350,00

#### **3.1.2 Dostawy samochodowe – „Odbiór własny z magazynu wskazanego przez URSA Polska”**

a. URSA Polska dostarcza towary na środki transportu Klienta na terenie wskazanego magazynu zgodnie z warunkami zawartymi w potwierdzeniu zamówienia. URSA Polska pokrywa wyjątkowo koszty załadunku.

b. W chwili zgłoszenia się po towar odbierający musi posiadać upoważnienie wystawione przez Klienta, które winno zawierać imię i nazwisko kierowcy, nr dowodu tożsamości, nr rejestracyjny samochodu, nr potwierdzenia zamówienia i podpis Klienta.

c. Wydanie towaru Klientowi następuje na podstawie okazanego upoważnienia z chwilą zakończenia załadunku towaru na środek transportu i po potwierdzeniu zgodności przez upoważnionego kierowcę. Ryzyko utraty i uszkodzenia towarów przechodzi na Klienta z chwilą ich wydania.

d. Podstawienie przez Klienta pojazdu w terminie (data, godzina) niezgodnym z potwierdzeniem zamówienia może spowodować konieczność postoju aż do momentu możliwości zorganizowania załadunku w innym terminie. Koszt postoju pokrywa Klient.



e. Wyroby odbierane środkami własnymi będą oczekiwały na odbiór przez 4 dni robocze od potwierdzonej daty i godziny załadunku. Po upływie powyższego terminu zamówienie uznaje się za anulowane. W wypadku, gdy URSA Polska nie znajdzie nabywcy na nieodebrane towary w terminie 10 dni od daty anulowania zamówienia URSA Polska po wcześniejszym poinformowaniu dostarczy nieodebrane towary Klientowi, który zamówił towar, obciążając go dodatkowo kosztami transportu i kosztami magazynowania (licząc od uzgodnionej daty załadunku).

### 3.2 Warunki transportu i składowania Produktów.

a. Produkt fabrycznie zapakowany jako pełna paleta może być składowany w magazynie otwartym pod warunkiem ułożenia na utwardzonym równym podłożu.

b. W przypadku uszkodzenia zewnętrznego opakowania Produktu lub otwarcia opakowania Produktu, w szczególności jego częściowego rozpakowania (niepełna paleta, a także rolki lub paczki luzem), Produkt musi być składowany pod zadaszeniem.

c. W przypadku składowania Produktu w magazynie zamkniętym pomieszczenia magazynowe muszą mieć zapewnioną odpowiednią wentylację.

d. Niezależnie od postanowień lit. a, b, c, powyżej, Produkt winien być składowany w miejscu suchym. W szczególności Produkt nie może być podmywany przez wodę, ani też być składowany w miejscu, w którym zbiera się woda.

e. W przypadku Produktu w paletach (oprócz wyrobów URSA XPS) palety nie mogą być układane jedna na drugiej z uwagi na ryzyko uszkodzenia Produktu lub opakowania. W przypadku produktów URSA XPS dopuszcza się piętrowanie w przypadku zabezpieczenia Produktu przed przemieszaniem się wywołanym podmuchami wiatru.

f. Wszelkie czynności dotyczące Produktu powinny być przeprowadzane za pomocą przeznaczonych do tego celu sprzętów. Czynności te należy wykonywać ze szczególną starannością, tak by nie uszkodzić Produktu lub jego opakowania. Dotyczy to zarówno opakowania zbiorczego (paleta), wielopaka (składowa paleta), jak i opakowania pojedynczego (rolka, paczka).

g. Produkt URSA AIR może być składowany wyłącznie w magazynie zamkniętym (pod dachem).

h. Transport Produktów musi odbywać się pojazdami krytymi, czystymi i wolnymi od wystających ostrych krawędzi. Przewóz należy przeprowadzać w taki sposób, aby Produkt lub jego opakowanie nie zostały uszkodzone, w szczególności, aby nie przemieszczały się podczas jazdy.

### 3.3 Palety zwrotne.

a. URSA Polska sprzedaje produkty z linii URSA GLASSWOOL, za wyjątkiem granulatu URSA GRANULO S oraz produktów dedykowanych sieciom DIY, na paletach zwrotnych. Cena za paletę zwrotną wynosi **60 zł netto**.

b. Na dokumencie sprzedażowym produktów URSA GLASSWOOL zapakowanych na palety zwrotne będzie widoczna dodatkowa pozycja – „paleta” z podaną ilością sztuk.

c. Dystrybutor ma prawo przystąpić do programu zwrotu palet. Szczegółowe zasady zwrotu palet określa „Regulamin programu palet zwrotnych URSA” dostępny pod adresem: <https://www.ursa.pl/palety-zwrotne/regulamin.pdf>

## § 4. TERMINY DOSTAW

**4.1** Termin realizacji zamówienia określony jest na potwierdzeniu zamówienia i uzależniony od kategorii dostaw, do której należą zamawiane produkty. Przewidywany termin dostawy liczony jest od daty potwierdzenia zamówienia i wynosi:

**a. Kategoria A** – 2 dni robocze dla dostaw cało-samochodowych, 5 dni roboczych dla dostaw częściowych i 10 dni roboczych dla dostaw specjalnych (§3, pkt 3.1.1. f)

**b. Kategoria B** – 5 dni roboczych dla dostaw cało-samochodowych i 10 dni roboczych dla dostaw częściowych oraz specjalnych

**c. Kategorie C i D** – terminy dostaw ustalane indywidualnie.

**4.2** W przypadku dostawy obejmującej produkty należące do różnych kategorii dostaw obowiązuje termin realizacji zamówienia taki, jak dla produktu o najdłuższym przewidywanym terminie dostawy.

**4.3** Termin realizacji w wypadku dostaw na zasadach przedpłaty liczony jest od daty potwierdzenia wpływu środków na rachunek bankowy URSA Polska.

**4.4** URSA Polska w miarę możliwości realizuje dostawy w krótszych terminach, zgodnie z kolejnością otrzymywanych zamówień.

**4.5** URSA Polska zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych przewidywanych terminów dostaw oraz realizacji zamówień w przypadku zaistnienia „siły wyższej”.

Do zjawisk „siły wyższej” zalicza się: pożar, powódź, śnieg, strajk, rozruchy ludności, działania wojenne, zarządzenia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad lub innego zarządcy dróg oraz inne zarządzenia władz lub zjawiska atmosferyczne uniemożliwiające transport towarów bądź też pracę fabryki przez okres dłuższy niż 3 dni robocze. Pod pojęciem „siła wyższa” należy także rozumieć skutki wystąpienia i rozprzestrzeniania się chorób zakaźnych, jak również akty władzy publicznej wydane w związku z chorobami zakaźnymi. Powyższe obejmuje także objęcie pracowników kwarantanną lub stan niezdolności do pracy pracowników spowodowany chorobami powodującymi zakłócenia dostaw oraz/lub w pracy URSA Polska, a także podobne zdarzenia obejmujące kooperantów i podwykonawców.

W przypadku zaistnienia „siły wyższej” URSA Polska powiadomi Klienta niezwłocznie, jednak nie później niż 24 godziny od potwierdzonego terminu dostawy, podając w miarę możliwości nowy termin. Jeżeli nowy termin dostawy przekroczy termin potwierdzony o więcej niż 72 godziny, Klient ma prawo zrezygnować z dostawy zamówionego towaru, nie ponosząc z tego tytułu żadnych dodatkowych kosztów. Jeżeli URSA Polska nie może, wskutek wystąpienia „siły wyższej”, zrealizować potwierdzonego zamówienia, niezwłocznie zawiadomi o tym fakcie Klienta, nie później jak 24 godziny od chwili otrzymania wiadomości o wystąpieniu siły wyższej. W przypadku braku możliwości zrealizowania potwierdzonego zamówienia z powodu zaistnienia „siły wyższej” URSA Polska ma prawo odstąpić od realizacji zamówienia, nie ponosząc żadnych dodatkowych kosztów.

**4.6** W przypadku braku możliwości produkcyjnych lub wystąpienia innych okoliczności zbliżonych do siły wyższej, uniemożliwiających realizację zamówień w terminie, URSA Polska może wydłużyć przewidywane terminy realizacji zamówień oraz zmienić terminy dostaw potwierdzonych już zamówień. URSA Polska poinformuje Klienta o wydłużeniu terminu realizacji zamówień, o których mowa w zdaniu pierwszym. Nowe terminy dostaw ustalane będą indywidualnie.

## § 5. PROCEDURA REKLAMACJI

URSA Polska oświadcza, że produkty znajdujące się w jej ofercie odpowiadają wymaganiom jakościowym określonym we właściwych przepisach, jeżeli takie ustanowiono oraz posiadają stosowne dokumenty stanowiące warunek dopuszczenia tych produktów do wprowadzenia do obrotu i stosowania w budownictwie tam, gdzie jest to wymagane. URSA Polska ponosi odpowiedzialność za jakość sprzedawanych produktów zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego o rękojmi, z zastrzeżeniem postanowień niniejszego § 5.

### 5.1 Reklamacje Dostaw

**5.1.1** Reklamacje Dostaw dotyczą wszystkich nieprawidłowości związanych z Dostawą towarów, a w szczególności: terminu, niezgodności z potwierdzonym zamówieniem, różnic wynikających z dowodu dostawy i dostarczanych produktów (ich ilości i rodzaju), uszkodzeń w transporcie itp. lub błędnie wystawionej faktury.

**5.1.2** Klient zgodnie z pkt. 3.1.1.b oraz pkt. 3.1.2.c ma obowiązek potwierdzenia odbioru towaru oraz starannego sprawdzenia stanu towaru niezwłocznie po jego otrzymaniu.

**5.1.3** Wszelkie ubytki lub uszkodzenia towaru muszą być stwierdzone protokolem w dniu dostawy i przesłane przez Klienta w ciągu 3 dni roboczych od daty odbioru towaru na adres [reklamacje@ursa.com](mailto:reklamacje@ursa.com) wraz z dokumentami sprzedażowymi (dokument WZ, ewentualnie faktura VAT). Protokół musi zawierać opis wszelkich ubytków i uszkodzeń oraz innych rozbieżności pomiędzy faktycznie dostarczonym towarem a dokumentacją i być potwierdzony podpisem kierowcy przewoźnika.

**5.1.4** URSA Polska nie ponosi odpowiedzialności za zaginione lub uszkodzone produkty, jeżeli powyższy fakt nie zostanie zgłoszony w formie pisemnej w ciągu trzech dni od daty odbioru Dostawy.

**5.1.5** URSA Polska będzie rozpatrywać reklamacje dostaw w terminie nie przekraczającym 10 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji.

**5.1.6** URSA Polska nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające z uszkodzeń w trakcie rozładunku, złego sposobu składowania, nieprawidłowego sposobu transportowania przez Klienta oraz innych zdarzeń mogących mieć negatywny wpływ na stan dostarczonego towaru.

### 5.2 Reklamacje jakościowe

**5.2.1** Reklamacje jakościowe dotyczą niezgodności dostarczonych produktów z umową Dostawy w zakresie parametrów technicznych.

**5.2.2** Klient powinien przestać reklamacje jakościowe na adres [reklamacje@ursa.com](mailto:reklamacje@ursa.com). Zgłoszenie powinno zawierać informacje pozwalające na pełne zidentyfikowanie reklamowanego produktu oraz podnoszoną wadę.

**5.2.3** Reklamacje jakościowe należy zgłosić natychmiast, ale nie później niż w ciągu 3 dni od dnia stwierdzenia nieprawidłowości i nie później niż 3 miesiące po dostarczeniu towaru.

**5.2.4** URSA Polska niezwłocznie (jednak nie później niż w ciągu 2 dni roboczych) potwierdzi przyjęcie reklamacji do rozpatrzenia i przekaze informację właściwemu Pracownikowi Działu Handlowego.

**5.2.5** Jeżeli strony tak ustalą, przedstawiciel URSA Polska dokona oględzin w uzgodnionym z Klientem terminie, lecz nie później niż w piątym dniu roboczym licząc od dnia przyjęcia reklamacji do rozpatrzenia.

**5.2.6** Wynikiem oględzin jest sporządzenie protokołu oceny wizualnej kwestionowanego produktu oraz stopnia poprawności sposobu jego magazynowania, transportowania oraz montażu i zastosowania.

**5.2.7** Klient zobowiązany jest zabezpieczyć kwestionowany produkt wraz z pełną dokumentacją zakupu oraz etykietą zawierającą informację o numerze serii, dacie produkcji do czasu dokonania oględzin przez przedstawiciela URSA Polska lub uzyskania informacji o rozpatrzeniu reklamacji przez URSA Polska, jeżeli to nastąpi przed dokonaniem oględzin.

**5.2.8** W celu szczegółowej oceny parametrów reklamowanych produktów i zasadności reklamacji URSA Polska może podjąć decyzję o konieczności przekazania próbki kwestionowanego produktu do badań laboratoryjnych.

**5.2.9** URSA Polska poinformuje Klienta o rozpatrzeniu i sposobie rozwiązania reklamacji jakościowej drogą mailową.

**5.2.10** URSA Polska będzie rozpatrywać reklamacje jakościowe w możliwie krótkim terminie, umożliwiającym wykonanie badań zakwestionowanego produktu.

**5.2.11** W przypadku, gdy w stosunku do produktu została zgłoszona reklamacja jakościowa, a mimo to inwestor lub wykonawca decyduje się na jego zainstalowanie, URSA Polska nie będzie ponosić odpowiedzialności za powstałe wady lub koszty z tym związane.

**5.2.12** URSA Polska nie ponosi odpowiedzialności za wady dostarczonych produktów spowodowane działaniami Klienta, błędami projektowymi i wykonawczymi osób trzecich.

## **§ 6. CESJA ORAZ POTRĄCĄNIE ROSZCZEŃ**

Klient nie ma prawa do:

a. dokonywania cesji wierzytelności przysługujących mu wobec URSA Polska bez jej zgody wyrażonej na piśmie;

b. potrącania roszczeń wzajemnych z roszczeń przysługujących URSA Polska, chyba że dane roszczenie wzajemne nie jest kwestionowane przez URSA Polska lub zostało potwierdzone prawomocnym wyrokiem sądu.

## **§ 7. ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA PRODUKT**

Odowiedzialność za produkt podlega obowiązującym przepisom prawa polskiego.

## **§ 8. ZATRZYMANIE TYTUŁU WŁASNOŚCI**

URSA Polska zastrzega sobie prawo własności w odniesieniu do Produktów dostarczonych w wykonaniu dostawy do czasu uregulowania wszelkich należności związanych z dostawą.

## **§ 9. POLITYKA ANTYKORUPCYJNA ORAZ SANKCYJNA**

### **9.1 POLITYKA ANTYKORUPCYJNA**

**9.1.1** Klient zapewni, że zarówno on, jak i jego spółki stowarzyszone, dyrektorzy, pracownicy, przedstawiciele i pośrednicy, w czasie wykonywania swoich obowiązków w ramach współpracy z URSA Polska, będą przestrzegać wszelkich obowiązujących przepisów prawa w zakresie zapobiegania łapówkom i korupcji, w tym (między innymi) zakazu nielegalnych płatności lub nakłaniania urzędników publicznych, kontrahentów, ich pracowników, członków rodziny lub innych osób pozostających w bliskiej relacji do przyjmowania innych nienależnych korzyści.

### **9.2 POLITYKA SANKCYJNA**

**9.2.1 DEFINICJE.** Na potrzeby niniejszego paragrafu określa się następujące definicje:

**9.2.1.1 „Przepisy eksportowe”** oznaczają wszelkie przepisy prawa, reguły lub regulacje jakiegokolwiek właściwej jurysdykcji odnoszące się do eksportu, przesyłania lub przekazywania towarów, usług, technologii, danych technicznych lub oprogramowania, które są kontrolowane przez miejsce przeznaczenia lub użytkownika, w tym:

a. przepisy dotyczące międzynarodowego obrotu bronią zarządzane przez Departament Stanu Stanów Zjednoczonych oraz przepisy dotyczące administracji eksportem zarządzane przez Departament Handlu Stanów Zjednoczonych;

b. ustawę o kontroli eksportu z 2002 r. w Wielkiej Brytanii i rozporządzenie o kontroli eksportu z 2008 r.; oraz

c. (i) wspólne stanowisko Rady UE 2008/944/WPZiB (dotyczące technologii i sprzętu wojskowego) oraz wszelkie ustawy lub rozporządzenia przyjęte przez każde państwo członkowskie UE wdrażające wspólne stanowisko, (ii) rozporządzenie Rady (WE) nr 428/2009 (dotyczące produktów podwójnego zastosowania); (iii) wszelkie rozporządzenia Rady UE dotyczące wywozu do określonych miejsc przeznaczenia, w tym do Iranu, Rosji, Syrii i Krymu lub Sewastopola, oraz (iv) wszelkie ustawy lub regulacje przyjęte przez państwa członkowskie UE wdrażające takie regulacje.

**9.2.1.2 „Osoba”** oznacza każdą osobę fizyczną, spółkę cywilną, korporację, pojedynczą lub zbiorczą osobę prawną, państwo lub agencję państwową oraz każde niezarejestrowane stowarzyszenie lub organizację, w każdym przypadku niezależnie od tego, czy posiada ona odrębną osobowość prawną.

**9.2.1.3 „Kraj objęty sankcjami”** oznacza terytorium lub kraj, który sam w sobie lub którego rząd jest ogólnie objęty sankcjami, które zabraniają w szerokim zakresie kontaktów z takim rządem, krajem lub terytorium.

**9.2.1.4 „Osoba objęta sankcjami”** oznacza w dowolnym momencie osobę, która jest przedmiotem lub celem jakichkolwiek sankcji.

**9.2.1.5 „Sankcje”** oznaczają wszelkie sankcje gospodarcze lub handlowe lub środki ograniczające wprowadzone, administrowane, nałożone lub egzekwowane przez Biuro ds. Kontroli Aktywów Zagranicznych Departamentu Skarbu Stanów Zjednoczonych (OFAC), Departament Stanu Stanów Zjednoczonych, Radę Bezpieczeństwa ONZ, Unię Europejską (lub jakiegokolwiek państwo członkowskie), Skarb jej Królewskiej Mości Zjednoczonego Królestwa lub jakiegokolwiek inny właściwy organ sankcyjny.

## **9.2.2 Oświadczenia i zobowiązania**

### **9.2.2.1 Klient oświadcza, że:**

a. ani Klient, ani żaden z jego podmiotów stowarzyszonych, ani żaden z jego dyrektorów, członków kadry kierowniczej lub pracowników (i) nie jest Osobą objętą sankcjami, nie należy do Osoby objętej sankcjami, ani nie jest przez nią kontrolowany, ani (ii) nie ma siedziby w Kraju objętym sankcjami ani nie jest rezydentem takiego kraju, oraz

b. ani Klient, ani żadna Osoba, która jest właścicielem lub posiada kontrolę lub jest własnością lub jest kontrolowana przez Klienta, (i) nie ma stałego miejsca zamieszkania, nie znajduje się w kraju lub nie działa zgodnie z prawem jakiegokolwiek kraju lub regionu podlegającego kompleksowemu embargu handlowemu nałożonemu, administrowanemu lub egzekwowanemu przez Stany Zjednoczone, Wielką Brytanię lub Unię Europejską, (ii) nie jest osobą fizyczną lub podmiotem znajdującym się na liście specjalnie wyznaczonych obywateli i osób zablokowanych prowadzonej przez Departament Skarbu Stanów Zjednoczonych; na liście osób lub podmiotów objętych sankcjami Departamentu Handlu USA; na liście osób lub podmiotów objętych sankcjami Zjednoczonego Królestwa; na skonsolidowanej liście osób, grup i podmiotów objętych sankcjami finansowymi Unii Europejskiej; lub (iii) w inny sposób nie jest celem lub przedmiotem jakichkolwiek sankcji gospodarczych i przepisów dotyczących kontroli eksportu.

**9.2.2.2** Klient i każdy z jego podmiotów stowarzyszonych posiadają pełną wiedzę na temat obowiązujących Sankcji i Przepisów eksportowych. Klient, działając także w imieniu jego podmiotów stowarzyszonych oświadcza i zapewni, że ani Klient, ani żaden z jego podmiotów stowarzyszonych nie będzie, bezpośrednio lub pośrednio, używać Produktów dostarczonych przez URSA Polska ani sprzedawać lub dostarczać Produktów dostarczonych przez URSA Polska w sposób, który spowoduje, że jakakolwiek Osoba naruszy jakiegokolwiek Sankcję lub Przepisy eksportowe. Klient ponadto oświadcza i zapewni, że sprzedaż Produktów dostarczonych przez URSA Polska nie będzie skutkować, bezpośrednio lub pośrednio, przekazaniem lub dostarczeniem środków, towarów lub usług przez Osobę objętą sankcjami, na jej rzecz lub na jej korzyść.

## **§ 10. PRZETWARZANIE DANYCH**

Klient i Dostawca przetwarzać będą dane osobowe zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

## **§ 11. POUFNOŚĆ**

**11.1** Klient zobowiązuje się traktować jako tajemnice handlowe oraz zachować poufność w odniesieniu do wszelkich informacji handlowych oraz informacji technicznych, dotyczących URSA Polska, otrzymanych przez Klienta w ramach kontaktów handlowych, chyba że takie informacje są lub staną się ogólnodostępne bez winy Klienta.

**11.2.** Postanowienie punktu 11.1. pozostaje również skuteczne, jeżeli URSA Polska i Klient w innym dokumencie nie określili łącznie zasad dotyczących poufności.

## **§ 12. PRAWO WŁAŚCIWE, WŁAŚCIWOŚĆ SĄDU**

**12.1** Wszelkie stosunki umowne oraz roszczenia wynikające z niniejszych Warunków Ogólnych podlegają wyłącznie prawu polskiemu. Postanowienia Konwencji Narodów Zjednoczonych o umowach międzynarodowej sprzedaży towarów zostają niniejszym wyłączone i nie mają zastosowania.

**12.2** Sądem właściwym we wszystkich sprawach, w tym w sprawach dotyczących roszczeń wynikających z dostaw i z nimi związanych, jest sąd właściwy dla siedziby URSA Polska.

## **§ 13. POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

**13.1** W przypadku, gdy jedno lub więcej postanowień niniejszych Warunków Ogólnych okaże się lub stanie się nieważne lub niewykonalne, takie postanowienie pozostaje bez wpływu na ważność pozostałych postanowień. Nieważne postanowienie Warunków Ogólnych zostanie zastąpione innym postanowieniem w brzmieniu służącym osiągnięciu takiego samego efektu handlowego.

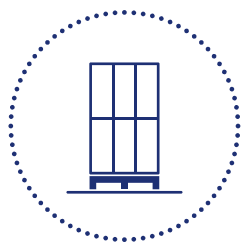
**13.2** W celu uniknięcia wątpliwości strony potwierdzają, że zarówno sposób realizacji transakcji pomiędzy URSA Polska a Klientem, jak również opóźnienie w wykonaniu lub niewykonanie przez URSA Polska dowolnego prawa lub środka prawnego przysługującego na mocy niniejszych Warunków Ogólnych nie stanowii zrzeczenia się takich praw przez URSA Polska. Każde uprawnienie lub środek prawny przysługujący URSA Polska na podstawie niniejszych Warunków Ogólnych powinno być traktowane łącznie, równocześnie i w uzupełnieniu do wszelkich pozostałych praw i środków prawnych przewidzianych z mocy prawa lub zgodnie z zasadami słuszności.

**13.3** Powyższe Warunki mogą ulec zmianie. O jakiegokolwiek zmianach URSA Polska powiadomi z 14-dniowym wyprzedzeniem drogą mailową lub pisemną. Aktualna wersja Ogólnych Warunków Dostaw dostępna jest na stronie [www.ursa.pl](http://www.ursa.pl)

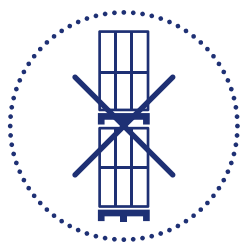
# Warunki składowania i transportu wytworów URSA PUREONE, URSA GLASSWOOL, URSA XPS



- Produkt fabrycznie zapakowany jako pełna paleta może być składowany w magazynie otwartym pod warunkiem ułożenia na utwardzonym równym podłożu, z zastrzeżeniem postanowień punktu poniżej.
- W przypadku uszkodzenia opakowania produktu lub otwarcia opakowania produktu, w szczególności jego częściowego rozpakowania (niepełna paleta, a także paczki luzem), produkt musi być składowany pod zadaszeniem.
- W przypadku składowania produktu w magazynie zamkniętym pomieszczenia magazynowe muszą mieć zapewniony odpowiedni przepływ powietrza.
- Niezależnie od powyższych postanowień produkt winien być składowany w miejscu suchym. W szczególności produkt nie może być podmywany przez wodę, ani też być składowany w miejscu, w którym zbiera się woda.
- Palety nie mogą być układane jedna na drugiej. Może to spowodować uszkodzenie opakowania lub nawet samego produktu jako takiego (nie dotyczy URSA XPS i URSA AIR).
- W przypadku produktów URSA XPS i URSA AIR na paletach – palety mogą być układane jedna na drugiej, jednak należy zapewnić stabilność przechowywanego materiału w przypadku porywistych podmuchów wiatru. Z tego też względu zaleca się piętrowanie palet w zamkniętych pomieszczeniach.
- Wszelkie czynności dotyczące produktu powinny być przeprowadzane za pomocą przeznaczonego do tego celu sprzętu. Czynności te należy wykonywać ze szczególną starannością, tak by nie uszkodzić produktu lub jego opakowania. Dotyczy to zarówno opakowania zbiorczego (paleta), wielopaka (składowa paleta), jak i opakowania pojedynczego (rolka, paczka).
- Transport produktów musi odbywać się pojazdami krytymi, czystymi i wolnymi od wystających ostrych krawędzi. Przewóz należy przeprowadzać w taki sposób, aby produkt nie został uszkodzony, w szczególności, aby nie przemieszczał się podczas jazdy.
- Płyty URSA XPS mogą być instalowane na ukończonych podłożach. W przypadku przerw technologicznych w montażu powinny być osłonięte jasną folią osłaniającą płyty URSA XPS przed działaniem promieni UV. Zalecenie to dotyczy także składowania płyt URSA XPS w przypadku ich rozpakowania.



Składować na utwardzonym równym i suchym podłożu



Nie piętrować palet (nie dotyczy URSA XPS i URSA AIR)



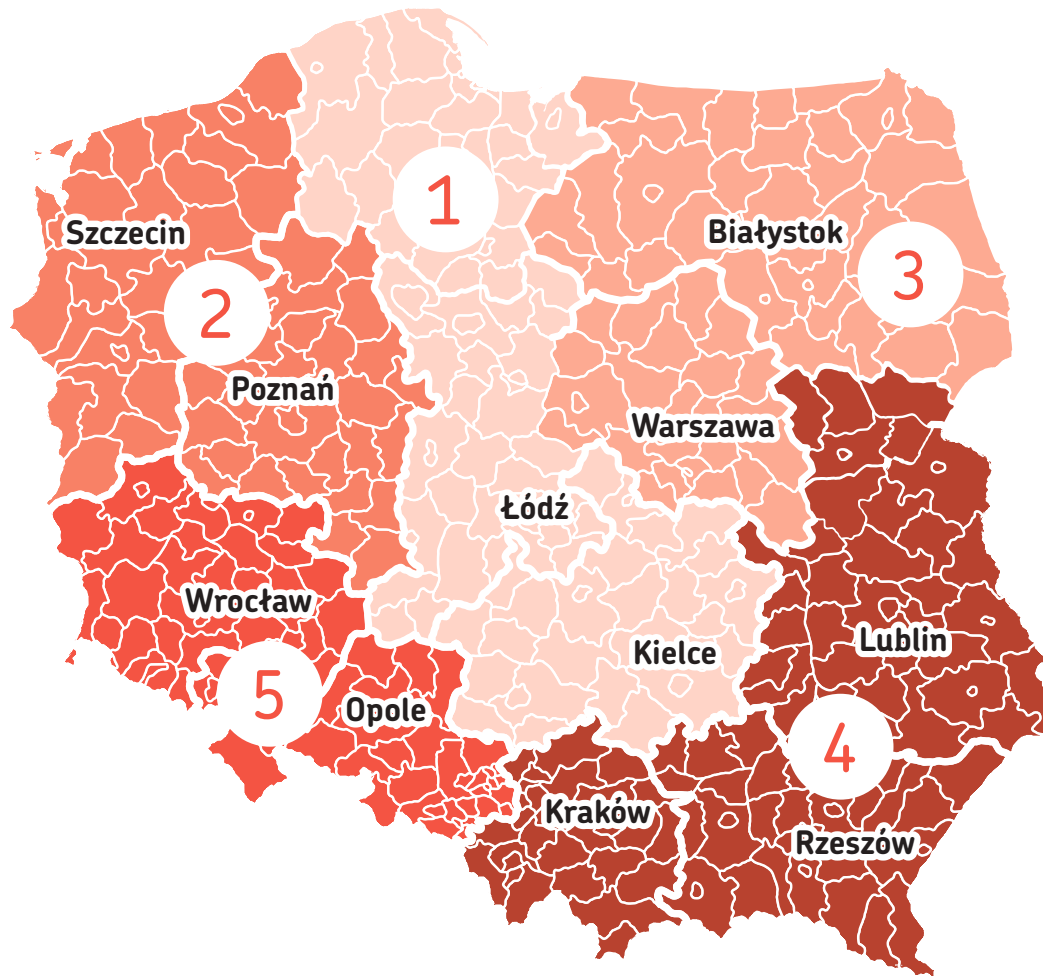
Po otwarciu (rozszczelnieniu) przechowywać towar pod zadaszeniem



Dopuszcza się piętrowanie maksymalnie jednej palety na drugiej w przypadku URSA XPS i URSA AIR



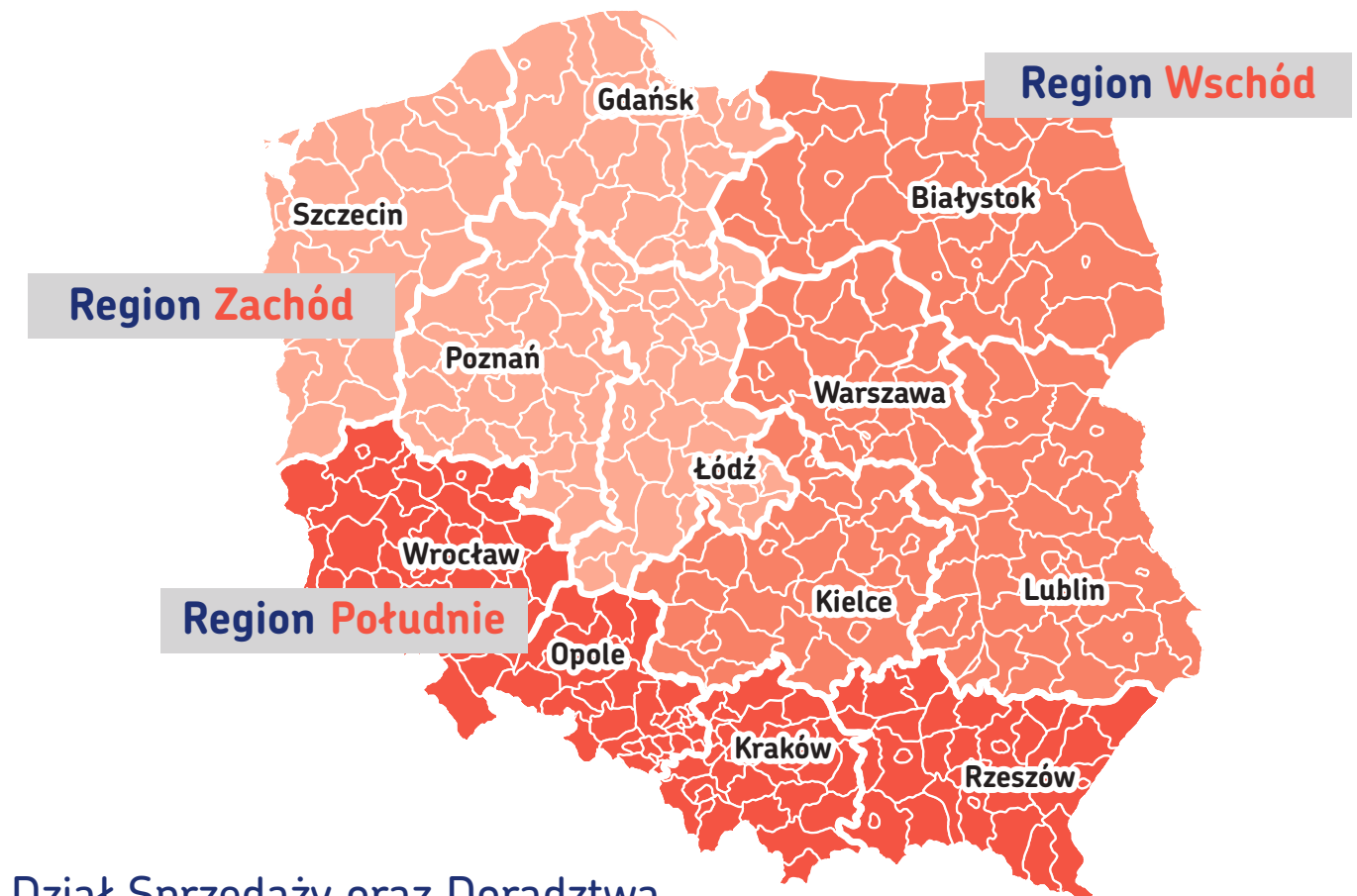
# Dane kontaktowe



## Dział Obsługi Klienta:

32 268 01 29

Obszar 1	
Gdańsk	Anita Merta
Łódź	
Kielce	
Obszar 2	
Poznań	Aneta Wiśta-Torzewska
Szczecin	
Obszar 3	
Białystok	Katarzyna Golda-Szczypa
Warszawa	
Obszar 4	
Lublin	Joanna Kaczmarczyk
Kraków	
Rzeszów	
Obszar 5	
Opole	Karolina Kossak
Wrocław	
Cały kraj	
URSA AIR	Małgorzata Musiał



## Dział Sprzedaży oraz Doradztwa Technicznego

Region Zachód				
Regionalny Dyrektor Sprzedaży - Karol Ostojski - 602 530 504				
Regionalny Szef Sprzedaży			Regionalny Szef ds. Sprzedaży Inwestycyjnej i Doradztwa Technicznego	
Gdańsk	Mariusz Stefański	604 445 111	Mateusz Baś	602 525 005
Łódź	Przemysław Gołembowski	604 295 767	Kamil Napierała	600 087 086
Szczecin	Grzegorz Stadejek	606 304 433		
Poznań	Roman Nowicki	604 159 226		
Region Wschód				
Regionalny Dyrektor Sprzedaży - Cezary Zagórski - 600 046 903				
Regionalny Szef Sprzedaży			Regionalny Szef ds. Sprzedaży Inwestycyjnej i Doradztwa Technicznego	
Warszawa	Dariusz Lewecki	602 793 166	Grzegorz Nowocień	600 087 081
Białystok	Leszek Łukaszewicz	604 254 757	Leszek Łukaszewicz	604 254 757
Lublin	Jacek Wolski	608 553 306	Jacek Wolski	608 553 306
Kielce	Stanisław Gusta	600 087 084	Stanisław Gusta	600 087 084
Region Południe				
Regionalny Dyrektor Sprzedaży - Rafat Sajbura - 608 551 353				
Regionalny Szef Sprzedaży			Regionalny Szef ds. Sprzedaży Inwestycyjnej i Doradztwa Technicznego	
Kraków	Dorota Uznańska	600 087 095	Janusz Ziemia	600 462 125
Rzeszów	Sławomir Urbański	604 501 155	Radosław Flejszar	602 701 183
Wrocław	Piotr Bodziarczyk	604 404 340		
Opole	Marcin Marczewski	604 501 140		
Dyrektor Sprzedaży ds. Kluczowych Klientów			Zbigniew Kamiński	665 054 280
Dyrektor URSA AIR			Romuald Chrapek	600 857 295
Regionalny Szef ds. Doradztwa Technicznego URSA AIR			Michał Kosycarz	600 087 102

## URSA Polska Sp. z o.o.

ul. Armii Krajowej 12  
42-520 Dąbrowa Górnicza  
NIP: 534-14-13-645  
Numer Rejestrowy BDO:  
000018791

### Dział Obsługi Klienta

tel. 32 268 01 29

### Biuro Handlowe

ul. Ruchliwa 15  
02-182 Warszawa  
tel. 22 87 87 760  
kontakt.ursa.pl@etexgroup.com

[www.ursa.pl](http://www.ursa.pl)

 @URSAPolska  YouTube URSAPolska



## Aplikacja URSA PL

Potrzebujesz szybkiego kontaktu z URSA, dokumentów, informacji?  
Ściągnij aplikację **URSA PL** ze sklepu App Store lub Google Play.



## Kalkulator Termo

Teraz zaawansowane obliczenia termiczno-wilgotnościowe nie stanowią problemu! Ściągnij Kalkulator **Termo** ze strony [www.ursa.pl](http://www.ursa.pl)



[www.ursa.pl](http://www.ursa.pl)



Papier użyty do produkcji niniejszego cennika pochodzi z plantacji zrównoważonych, wspierających odpowiedzialną gospodarkę leśną. Pamiętaj, aby po wykorzystaniu cennika, wyrzucić go do niebieskiego pojemnika na odpady z napisem „Papier”.

Dbajmy razem o naszą planetę.

