



Cennik materiałów izolacyjnych

3 kwietnia 2026 r.



URSA PUREONE

Izolacja cieplna nowej generacji. Delikatna, niepalna i dźwiękochłonna wełna mineralna firmy URSA.

URSA GLASSWOOL

Materiały izolacyjne z mineralnej wełny szklanej do energooszczędnej izolacji cieplnej oraz izolacji akustycznej i przeciwogniowej w budownictwie.

URSA XPS

Polistyren ekstrudowany XPS. Wodoodporne płyty termoizolacyjne przenoszące duże obciążenia.

URSA AIR

Panele produkowane z wełny szklanej służące do budowy przewodów wentylacyjnych, izolowanych termicznie i akustycznie.

Spis treści

01	URSA PUREONE, URSA GLASSWOOL	7
	Dachy skośne, poddasza i stropy	8
	Ściany wewnętrzne	13
	Fasady wentylowane	14
	Garaże podziemne	16
	Ściany zewnętrzne (hale stalowe, kasety metalowe, budownictwo szkieletowe, mur warstwowy)	18
	Posadzki - podłogi pływające	20
	Budownictwo szkieletowe drewniane, metalowe i budynki modułowe	21
	Budynki inwentarskie	22
02	URSA XPS	23
	Ściany fundamentowe, fundamenty, cokoły, podłogi na gruncie, dachy płaskie	24
	Parkingi, magazyny i ciągi komunikacyjne	25
	Ściany fundamentowe, cokoły, budynki inwentarskie	26
03	URSA AIR	27
	Przewody wentylacyjne	28
04	Jak odczytać etykietę produktu URSA GLASSWOOL i URSA XPS?	30
	Ogólne warunki dostaw URSA Polska Sp. z o.o.	32
	Warunki składowania i transportu wyrobów URSA	36
	Dokumentacja i certyfikaty	37

 Produkt rekomendowany przez URSA – numer strony w cenniku

 Produkt dopuszczalny – numer strony w cenniku

	Dachy skośne, poddasza i stropy	Ściany wewnętrzne	Fasady wentylowane	Garaże podziemne	Ściany zewnętrzne (hale stalowe, kasety metalowe, budownictwo szkieletowe, mur warstwowy)	Posadzki – podłogi pływające	Budownictwo szkieletowe drewniane, metalowe i budynki modułowe	Budynki inwentarskie	Ściany fundamentowe, fundamenty, cokoły, podłogi na gruncie, dachy płaskie	Parkingi, magazyny, garaże i ciągi komunikacyjne	Przewody wentylacyjne
											
URSA PUREONE											
URSA PUREONE 31	8										
URSA PUREONE 34	8										
URSA GLASSWOOL											
URSA PLATINUM 32	9										
URSA AMBER 33	9										
URSA GOLD 35	10										
URSA OPTIMUM 37	10										
URSA SILVER 39	11										
URSA GRANULO S	12	12			12						
URSA SILENTIO 33		13					13				
URSA SILENTIO 37		13					13				
URSA VENTO 31			14								
URSA VENTO 34			14								
Akcesoria VENTO FIX			15								
URSA STROPER 31				16							
URSA PROFILO 35		18	18		18						
URSA PROFILO 39		18	18		18						
URSA MODULO 37 R					19						
URSA TRS		20				20	20				
URSA TEP						20					
URSA FRAMEWOOL 35 R							21				
URSA FRAMEWOOL 39 R							21				
URSA FERMOTERM 35								22			
URSA FERMOTERM 39								22			
URSA XPS											
URSA XPS N-III-L-WOF									24		
URSA XPS ECO N-III-L									24		
URSA XPS N-V-L / N-V-L-WOF									25	25	
URSA XPS N-VII-L										25	
URSA XPS ECO N-III-PZI/PLUS								26	26		
URSA XPS ECO N-III-E								26	26		
URSA AIR											
URSA AIR ZERO A2											28
URSA AIR ZERO B											28
URSA AIR TECH 2											29
URSA AIR ZERO IN											29
Akcesoria URSA AIR											29

UWAGI URSA PUREONE, URSA GLASSWOOL, URSA AIR:

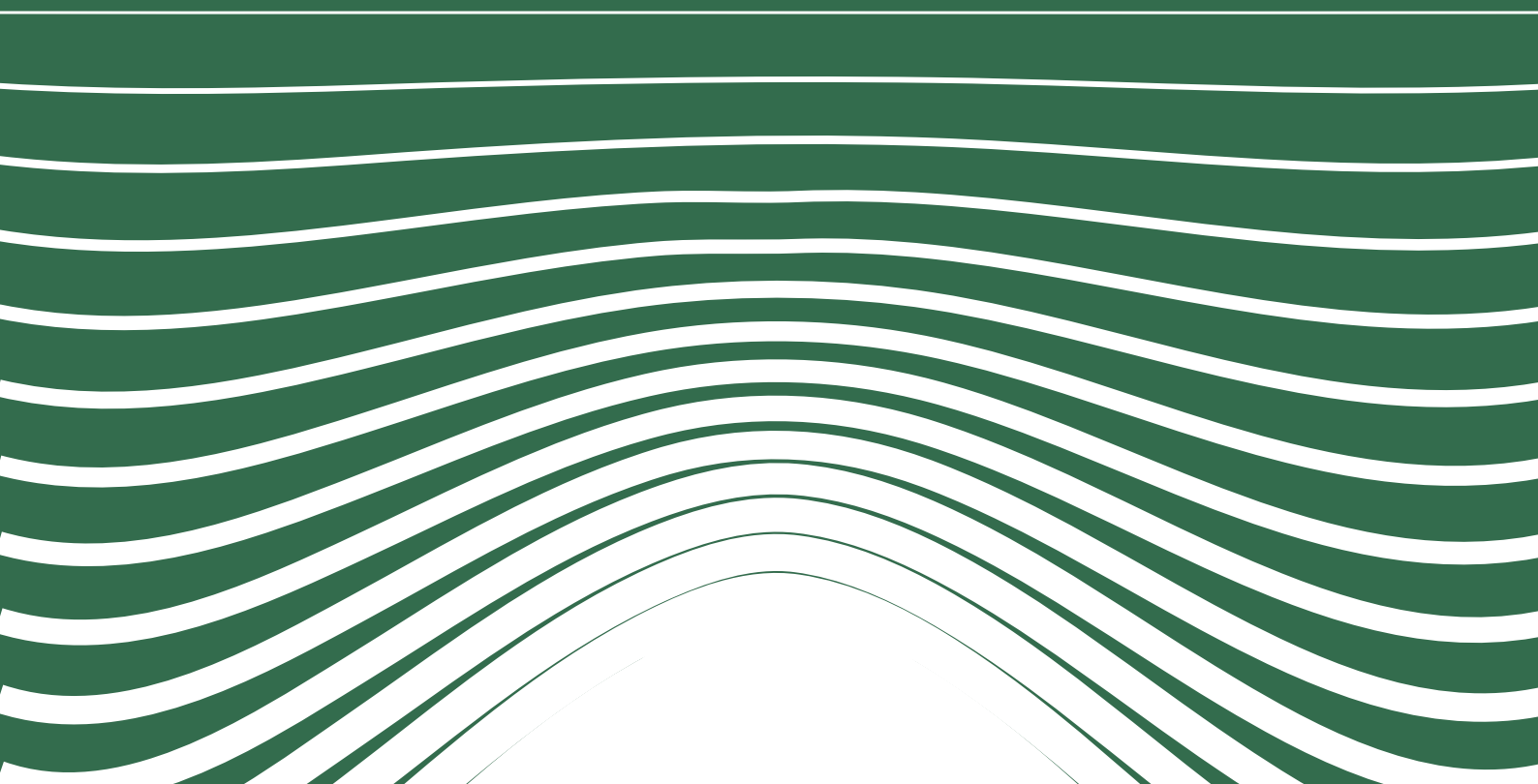
1. W cenniku podano ceny netto.
2. Kolorystyka produktów w cenniku może odbiegać od rzeczywistej i nie jest podstawą do reklamacji.
3. A, B, C, D – kategorie dostaw. Ogólne warunki dostaw URSA Polska Sp. z o.o. dostępne są na stronie.
4. Oferowane produkty wytwarzane są przez różne fabryki URSA zlokalizowane 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 przeliczone 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.
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

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.

URSA PUREONE 31

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



DACHY SKOŚNE



PODDASZA I STOPY



Kod wg PN-EN 13162 PUREONE SF 31

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R_D [m²·K/W]	Rolka [m²]	Paleta [m²]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2141433	50	42,48	1 200 x 10 000	1,60	12,00	144,00	12	C
2141394	100	71,12	1 200 x 4 000	3,20	4,80	86,40	18	C
2141397	160	113,25	1 200 x 2 500	5,15	3,00	54,00	18	C
2141399	200	141,57	1 200 x 3 000	6,45	3,60	43,20	12	C
2141400	220	186,87	1 200 x 2 500	7,05	3,00	36,00	12	C
2141401	240	203,87	1 200 x 2 300	7,70	2,76	33,12	12	C

URSA PUREONE 34

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



DACHY SKOŚNE



PODDASZA I STOPY



Kod wg PN-EN 13162 PUREONE SF 34

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R_D [m²·K/W]	Rolka [m²]	Paleta [m²]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2141368	100	51,85	1 200 x 4 800	2,90	5,76	138,24	24	D
2141411	160	82,55	1 200 x 3 500	4,70	4,20	100,80	24	D
2141413	200	103,18	1 200 x 2 800	5,85	3,36	80,64	24	D
2141415	240	148,58	1 200 x 3 000	7,05	3,60	43,20	12	D
2141416	260	160,95	1 200 x 2 800	7,60	3,36	40,32	12	D
2141417	280	173,33	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.

Własności:

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



DACHY SKOŚNE



PODDASZA I STROPY



Kod wg PN-EN 13162 DF32 MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R_D [m²·K/W]	Rolka [m²]	Paleta [m²]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094205	50	27,90	1 250 x 8 000	1,55	10,00	240,00	24	A
2094206	100	53,61	1 250 x 4 000	3,10	5,00	120,00	24	A
2094233	120	64,32	1 250 x 3 200	3,75	4,00	96,00	24	D
2094207	150	78,47	1 250 x 2 700	4,65	3,38	81,00	24	A
2094520	180	94,10	1 250 x 2 600	5,60	3,25	58,50	18	A
2094521	200	104,37	1 250 x 2 400	6,25	3,00	54,00	18	A

URSA AMBER 33

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



DACHY SKOŚNE



PODDASZA I STROPY



Kod wg PN-EN 13162 DF33 MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R_D [m²·K/W]	Rolka [m²]	Paleta [m²]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094208	50	24,68	1 250 x 8 800	1,50	11,00	264,00	24	A
2094209	100	47,40	1 250 x 4 400	3,00	5,50	132,00	24	A
2094298	120	56,90	1 250 x 3 600	3,60	4,50	108,00	24	D
2094625	140	66,33	1 250 x 3 100	4,20	3,88	93,00	24	D
2094210	150	70,00	1 250 x 2 900	4,50	3,63	87,00	24	A
2094534	160	73,89	1 250 x 2 700	4,80	3,38	81,00	24	D
2094211	180	82,40	1 250 x 2 900	5,45	3,63	65,25	18	A
2094212	200	90,79	1 250 x 2 800	6,05	3,50	63,00	18	A



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.

Do wykonania izolacji termicznej i akustycznej:

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

Własności:

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

URSA GOLD 35

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



DACHY SKOŚNE



PODDASZA I STROPY

Kod wg PN-EN 13162 DF35 MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R_0 [m²·K/W]	Rolka [m²]	Paleta [m²]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094213	50	19,56	1 250 x 10 000	1,40	12,50	375,00	30	A
2094220	60	23,44	1 250 x 8 400	1,70	10,50	315,00	30	D
2094214	100	38,70	1 250 x 5 000	2,85	6,25	187,50	30	A
2094221	120	46,46	1 250 x 4 200	3,40	5,25	157,50	30	D
2094539	140	54,18	1 250 x 3 600	4,00	4,50	135,00	30	D
2094251	150	56,23	1 250 x 3 400	4,25	4,25	127,50	30	A
2094223	160	60,05	1 250 x 3 200	4,55	4,00	120,00	30	D
2094215	180	67,38	1 250 x 3 000	5,10	3,75	112,50	30	A
2094216	200	73,15	1 250 x 2 800	5,70	3,50	84,00	24	A
2094224	220	80,44	1 250 x 2 600	6,25	3,25	78,00	24	D
2094522	240	87,76	1 250 x 2 400	6,85	3,00	72,00	24	D
2094494	250	91,11	1 250 x 2 600	7,10	3,25	58,50	18	C

URSA OPTIMUM 37

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



DACHY SKOŚNE



PODDASZA I STROPY

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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R_0 [m²·K/W]	Rolka [m²]	Paleta [m²]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094156	50	15,01	1 250 x 5 800 x 2	1,35	14,50	435,00	30	C
2094159	100	29,56	1 250 x 5 800	2,70	7,25	217,50	30	C
2094162	150	43,73	1 250 x 3 800	4,05	4,75	142,50	30	C
2094164	180	52,68	1 250 x 3 250	4,85	4,06	121,88	30	C
2094165	200	58,82	1 250 x 2 850	5,40	3,56	106,88	30	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.

Własności:

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

URSA SILVER 39

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



DACHY SKOŚNE



PODDASZA I STROPY

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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R_D [m²·K/W]	Rolka [m²]	Paleta [m²]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094105	40	10,92	1 250 x 9 000 x 2	1,00	22,50	675,00	30	D
2094106	50	13,50	1 250 x 7 000 x 2	1,25	17,50	525,00	30	A
2094107	60	16,28	1 250 x 5 900 x 2	1,50	14,75	442,50	30	D
2094109	80	21,92	1 250 x 9 000	2,05	11,25	337,50	30	D
2094110	100	26,24	1 250 x 7 000	2,55	8,75	262,50	30	A
2094111	120	32,15	1 250 x 5 900	3,05	7,38	221,25	30	C
2094112	140	37,12	1 250 x 5 000	3,55	6,25	187,50	30	D
2094113	150	37,96	1 250 x 4 800	3,80	6,00	180,00	30	A
2094114	160	40,48	1 250 x 4 500	4,10	5,63	168,75	30	C
2094115	180	44,67	1 250 x 3 800	4,60	4,75	142,50	30	A
2094116	200	48,91	1 250 x 3 300	5,10	4,13	123,75	30	A
2094117	220	53,57	1 250 x 2 800	5,60	3,50	105,00	30	D
2094119	240	59,27	1 250 x 2 800	6,15	3,50	84,00	24	C

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;
- ścian wewnętrznych;
- ścian zewnętrznych;
- stropów i sufitów podwieszanych;
- stropodachów wentylowanych;
- innych aplikacji do wykonania na miejscu.

Własności:

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



DACHY SKOŚNE



PODDASZA I STROPY



Kod wg PN-EN 14061

URSA GRANULAT MW-EN 14061-1-S1-MU1 - gęstość nasypowa >40 kg/m³-λ₀ = 0,036 W/(m²K)
URSA GRANULAT MW-EN 14061-1-S2-MU1 - gęstość nasypowa 35÷40 kg/m³-λ₀ = 0,037 W/(m²K)
URSA GRANULAT MW-EN 14061-1-S2-MU1 - gęstość nasypowa 30÷35 kg/m³-λ₀ = 0,038 W/(m²K)

Indeks	Cena netto [PLN/kg]	Masa worka [kg]	Ilość worków na palecie [szt.]	Masa na palecie [kg]	Kategoria dostaw
2143093	9,30	20	36	720	D

URSA GRANULO S jest bezpiecznym, skutecznym i ekologicznym materiałem do izolowania wszelkich przestrzeni, w tym o bardzo trudnym dostępie. Przy instalacji nie występują ograniczenia związane z temperaturą składowania i napyłania granulat. Produkt nie wymaga sezonowania ani przerw technologicznych w czasie instalacji. Aplikacja granulat może być przeprowadzana przy użyciu maszyn wdmuchujących lub ręcznie.

Materiał może być wielokrotnie wykorzystany i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Współczynnik przewodzenia ciepła zależy od gęstości nasypowej i nie pogarsza się z upływem czasu.

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.

Własności:

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

URSA SILENTIO 33

Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0 = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$



ŚCIANY WEWNĘTRZNE



Kod wg PN-EN 13162

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

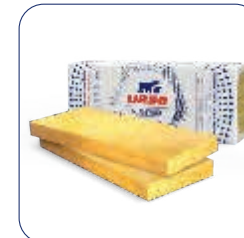
Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R ₀ [m ² ·K/W]	Paczka [m ²]	Paleta [m ²]	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2094217	50	32,68	600 x 1 250	1,50	9,00	180,00	20	D
2094218	75	49,04	600 x 1 250	2,25	6,00	120,00	20	D
2094219	100	65,07	600 x 1 250	3,00	4,50	90,00	20	D
2094451	150	97,58	600 x 1 250	4,50	3,00	60,00	20	D

URSA SILENTIO 37

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



ŚCIANY WEWNĘTRZNE



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 ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R ₀ [m ² ·K/W]	Paczka [m ²]	Paleta [m ²]	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2094495	50	13,33	600 x 1 250	1,35	18,00	360,00	20	A
2094496	75	19,96	600 x 1 250	2,00	9,00	216,00	24	A
2094497	100	26,51	600 x 1 250	2,70	9,00	180,00	20	A
2094498	120	30,92	600 x 1 250	3,20	7,50	150,00	20	C
2094499	150	38,66	600 x 1 250	4,05	6,00	120,00	20	C

PŁYTA IZOLACYJNA

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.

Własności:

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

NOWOŚĆ

URSA VENTO 31

Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



FASADY WENTYLOWANE



Kod wg PN-EN 13162
DP31/Vh MW-EN 13162-T4-WL(P)-MU1-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R_0 [m²K/W]	Paczka [m²]	Paleta [m²]	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2094606	50	41,60	600 x 1 250	1,60	9,00	108,00	12	D
2094607	80	66,08	600 x 1 250	2,55	6,00	72,00	12	D
2094608	100	82,37	600 x 1 250	3,20	4,50	54,00	12	D
2094609	120	98,54	600 x 1 250	3,85	3,75	45,00	12	D
2094610	150	122,64	600 x 1 250	4,80	3,00	36,00	12	D

URSA VENTO 34

Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



FASADY WENTYLOWANE



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 ≥80 mm

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R_0 [m²K/W]	Paczka [m²]	Paleta [m²]	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2094480	50	22,47	600 x 1 250	1,45	9,00	108,00	12	D
2094481	60	25,97	600 x 1 250	1,75	7,50	90,00	12	C
2094482	80	33,03	600 x 1 250	2,35	6,00	72,00	12	C
2094483	100	39,91	600 x 1 250	2,90	4,50	54,00	12	D
2094484	120	46,09	600 x 1 250	3,50	3,75	45,00	12	C
2094485	140	52,96	600 x 1 250	4,10	3,00	36,00	12	C
2094486	150	56,43	600 x 1 250	4,40	3,00	36,00	12	D
2094487	160	59,92	600 x 1 250	4,70	3,00	36,00	12	C
2094488	180	66,76	600 x 1 250	5,25	2,25	27,00	12	D
2094489	200	73,67	600 x 1 250	5,85	2,25	27,00	12	D

FLIZ VENTO FIX

fliz szklany w kolorze czarnym do zabezpieczania ciętych krawędzi płyt z mineralnej wełny szklanej w systemach fasad wentylowanych.



FASADY WENTYLOWANE

Indeks	Nazwa	Jednostka sprzedażowa	Ilość na rolce [m²]	szerokość [mm]	Cena netto za rolkę [PLN]	Kategoria dostaw
23000	FLIZ VENTO FIX 60	rolka	ok. 35	590	126,00	D

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).



FASADY WENTYLOWANE

Indeks	Nazwa	Jednostka sprzedażowa	Ilość puszek w kartonie	Pojemność puszek [ml]	Pokrycie w m² z jednej puszeki	Cena netto za puszkę [PLN]	Kategoria dostaw
7043337	TensorGrip H44	karton	12	500	2,00	77,35	D

ŁĄCZNIKI DO PŁYT IZOLACYJNYCH DH

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

Własności:

- łącznik dedykowany do podłoża typu A/B/C/D/E;
- współczynnik przewodzenia ciepła w punkcie 0,0001 W/K; - ITB-KOT-2020/1641.



FASADY WENTYLOWANE

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

Łącznik EJOT typu DH



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

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

PŁYTA IZOLACYJNA URSA STROPER 31

NOWOŚĆ



z mineralnej wełny szklanej, pokryta jednostronnie jasnym welonem szklanym, kompresowana, paroprzepuszczalna, włókna hydrofobizowane.

Do wykonania izolacji termicznej i akustycznej:

- stropów najniższych kondygnacji - garaże podziemne i piwnice;
- ścian zewnętrznych – fasad wentylowanych;
- ścian wewnętrznych;
- wkładów akustycznych w sufitach podwieszanych;
- adaptacji akustycznych.

Własności:

- wyjątkowe własności pochłaniania dźwięku;
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny;
- laminowana jednostronnie welonem szklanym.

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



GARAŻE PODZIEMNE I PIWNICE

Kod wg PN-EN 13162

DP31/Vh MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AFr5 - dla grubości 50-79 mm
DP31/Vh MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AFr5-AW1- dla grubości ≥ 80 mm

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R ₀ [m ² *K/W]	Paczka [m ²]	Paleta [m ²]	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2094587	50	32,03	600 x 1 250	1,60	9,00	72,00	8	D
2094588	80	51,25	600 x 1 250	2,58	5,25	42,00	8	D
2094589	100	64,06	600 x 1 250	3,20	4,50	36,00	8	D
2094590	120	76,87	600 x 1 250	3,85	3,75	30,00	8	D
2094612	140	89,68	600 x 1 250	4,50	3,00	24,00	8	D

ŁĄCZNIKI DO PŁYT IZOLACYJNYCH

W ofercie URSA znajduje się szeroka gama łączników mechanicznych (kołków) dedykowanych płytom **URSA STROPeR** – prosimy o kontakt z pracownikami działu handlowego w celu doboru odpowiednich rozwiązań.

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.

Własności:

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

URSA PROFILO 35

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



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (HALE, BUDOWNICTWO SZKIELETOWE, MUR WARSTWOWY) I ŚCIANY WEWNĘTRZNE



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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R_0 [m²·K/W]	Paczka [m²]	Paleta [m²]	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2094129	50	18,70	600 x 1 250	1,40	15,00	300,00	20	D
2094130	100	36,98	600 x 1 250	2,85	7,50	150,00	20	D
2094131	120	44,33	600 x 1 250	3,40	6,00	120,00	20	D
2094132	150	54,20	600 x 1 250	4,25	4,50	90,00	20	D
2094133	200	72,07	600 x 1 250	5,70	3,00	60,00	20	D

URSA PROFILO 39

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



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (HALE, BUDOWNICTWO SZKIELETOWE, MUR WARSTWOWY) I ŚCIANY WEWNĘTRZNE



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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R_0 [m²·K/W]	Paczka [m²]	Paleta [m²]	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2094339	40	10,52	600 x 1 250	1,00	18,00	432,00	24	D
2094404	50	12,77	600 x 1 250	1,25	18,00	360,00	20	A
2094102	60	15,40	600 x 1 250	1,50	12,00	288,00	24	D
2093980	75	19,17	600 x 1 250	1,90	9,00	216,00	24	A
2093977	80	20,74	600 x 1 250	2,05	9,00	216,00	24	D
2094405	100	24,95	600 x 1 250	2,55	9,00	180,00	20	A
2093981	150	36,63	600 x 1 250	3,80	4,50	108,00	24	D
2094299	200	48,81	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 osłonowych.

Własności:

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



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



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (HALE,
BUDOWNICTWO SZKIELETOWE,
MUR WARSTWOWY)

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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R_0 [m²·K/W]	Rolka [m²]	Paleta [m²]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2093938	50	18,17	1 200 x 9 500	1,35	11,40	342,00	30	D
2093939	80	32,78	1 200 x 6 900	2,15	8,28	248,40	30	D
2093940	100	32,94	1 200 x 5 500	2,70	6,60	198,00	30	D
2093941	120	38,96	1 200 x 4 600	3,20	5,52	165,60	30	D
2093942	150	47,33	1 200 x 3 600	4,05	4,32	129,60	30	D
2093943	200	62,79	1 200 x 2 700	5,40	3,24	97,20	30	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.



POSADZKI - PODŁOGI
PŁYWAJĄCE



ŚCIANY WEWNĘTRZNE

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/100 mb]	Szerokość [mm]	Długość [mb]	Paczka [mb]	Paleta [mb]	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2093438	22	183,79	115	15	75	2700	36	C
2093460	22	129,30	60	15	150	5400	36	C

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 $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



POSADZKI - PODŁOGI
PŁYWAJĄCE

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/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R_D [m²K/W]	Paczka [m²]	Paleta [m²]	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2091282	20	33,33	600 x 1 250	0,60	11,25	180,00	16	D
2091283	23	38,46	600 x 1 250	0,65	9,75	156,00	16	D
2091284	28	46,88	600 x 1 250	0,80	7,50	120,00	16	D
2091285	33	56,68	600 x 1 250	1,00	6,75	108,00	16	D
2091286	40	68,73	600 x 1 250	1,20	5,25	84,00	16	D

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 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$



BUDOWNICTWO SZKIELETOWE
DREWNIANE, METALOWE,
MODUŁOWE



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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R_D [m²·K/W]	Rolka [m²]	Paleta [m²]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094458	50	20,73	1 250 x 9 600	1,40	12,00	360,00	30	D
2094459	100	41,04	1 250 x 4 800	2,85	6,00	180,00	30	D
2094460	150	59,60	1 250 x 3 200	4,25	4,00	120,00	30	D
2094461	200	77,57	1 250 x 2 400	5,70	3,00	72,00	24	D

URSA FRAMEWOOL 39 R

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



BUDOWNICTWO SZKIELETOWE
DREWNIANE, METALOWE,
MODUŁOWE



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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R_D [m²·K/W]	Rolka [m²]	Paleta [m²]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094454	50	14,31	1 250 x 6 400 x 2	1,25	16,00	480,00	30	D
2094455	100	27,80	1 250 x 6 400	2,55	8,00	240,00	30	D
2094456	150	40,24	1 250 x 4 300	3,80	5,38	161,25	30	D
2094457	200	51,87	1 250 x 3 200	5,10	4,00	120,00	30	D

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.

Własności:

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

URSA FERMOTERM 35

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



BUDYNKI INWENTARSKIE



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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R_D [m²·K/W]	Rolka [m²]	Paleta [m²]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094381	100	40,25	1 250 x 5 000	2,85	6,25	187,50	30	D
2094250	150	58,46	1 250 x 3 400	4,25	4,25	127,50	30	D

URSA FERMOTERM 39

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



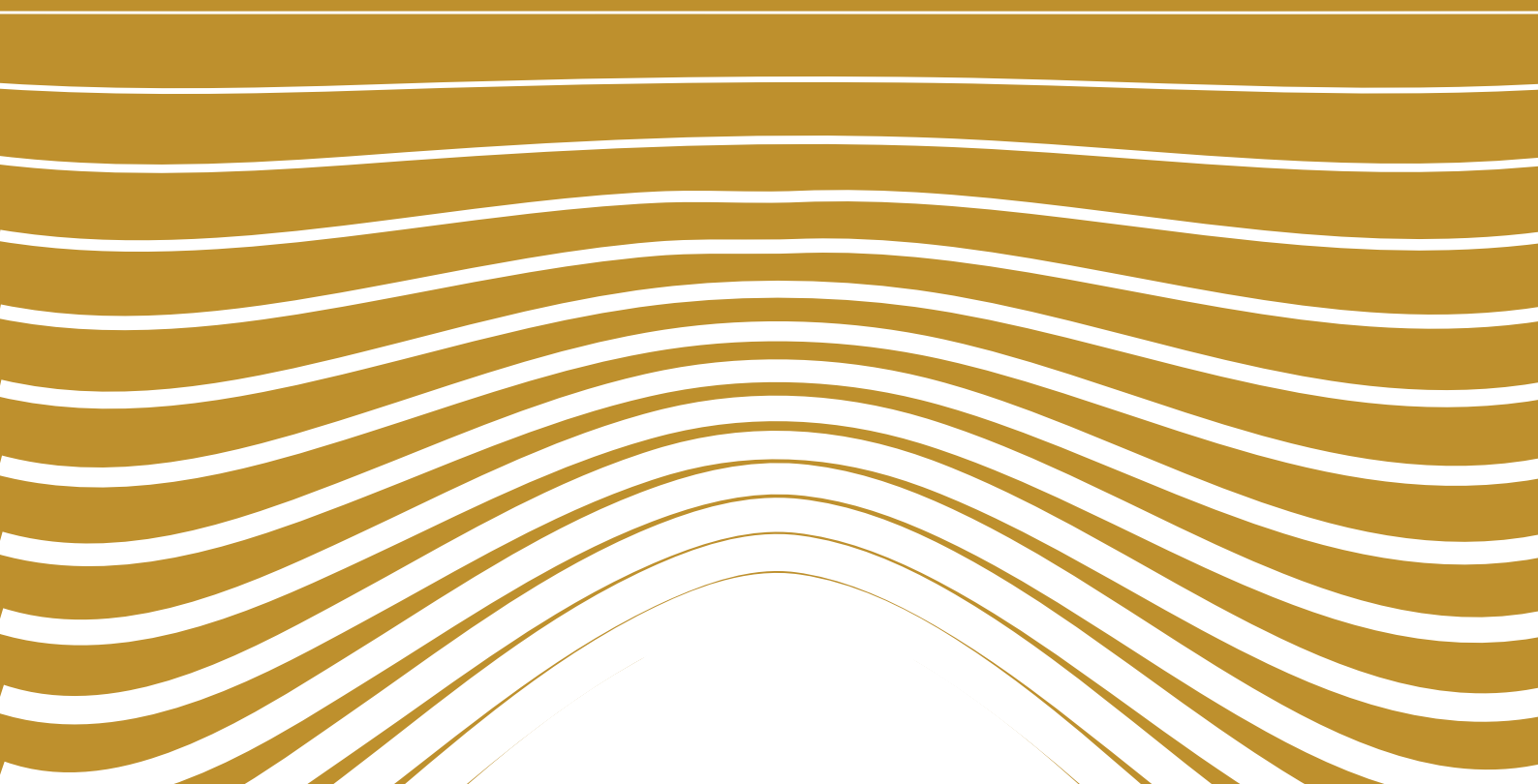
BUDYNKI INWENTARSKIE



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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R_D [m²·K/W]	Rolka [m²]	Paleta [m²]	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2093959	50	13,92	1 250 x 7 000 x 2	1,25	17,50	525,00	30	D
2093960	100	27,01	1 250 x 7 000	2,55	8,75	262,50	30	D
2094122	150	39,10	1 250 x 4 800	3,80	6,00	180,00	30	D
2094198	160	41,70	1 250 x 4 500	4,10	5,36	168,75	30	D
2094123	180	46,01	1 250 x 3 850	4,60	4,81	144,38	30	D
2093962	200	50,41	1 250 x 3 300	5,10	4,13	123,75	30	D

URSA XPS



PŁYTA IZOLACYJNA

z polistyrenu ekstrudowanego, typ N-III, produkowana na bazie CO₂, wodoodporna.

Do wykonania izolacji termicznej:

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

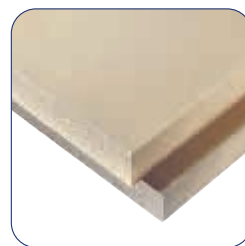
Własności:

- wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu – 200-300 kPa;
- wykończenie krawędzi – zakładkowe typu L, dla 20 mm typu I;
- powierzchnia – gładka.

URSA XPS N-III-L-WOF



FUNDAMENTY, COKOŁY, PODŁOGI
NA GRUNCIE, DACHY



Klasa reakcji na ogień F

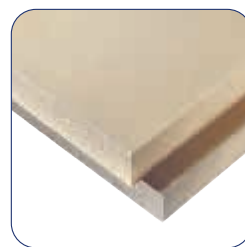
Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Paczka [m ²]	Paleta [m ²]	Kategoria dostaw
2145646*	20	3,28	600 x 1 250	16,50	198,00	C
2145648	30	4,92	600 x 1 250	9,00	126,00	C
2142044 / 2145649	50	7,65	600 x 1 250	6,00	72,00	C
2142045 / 2145650	80	12,24	600 x 1 250	3,75	45,00	C
2142046 / 2145711	100	15,30	600 x 1 250	3,00	36,00	C
2142048 / 2145712	120	18,36	600 x 1 250	2,25	31,50	C
2141995 / 2145713	150	24,60	600 x 1 250	1,50	24,00	C
2145714	160	27,20	600 x 1 250	1,50	24,00	C
2145715	180	30,60	600 x 1 250	1,50	21,00	C
2145716	200	34,00	600 x 1 250	1,50	18,00	C

* wykończenie boków typ I

URSA XPS N-III-L / ECO N-III-L



FUNDAMENTY, COKOŁY, PODŁOGI
NA GRUNCIE, DACHY



Klasa reakcji na ogień E

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Paczka [m ²]	Paleta [m ²]	Kategoria dostaw
2144615*	20	3,70	600 x 1 250	16,50	198,00	D
2144622	30	5,55	600 x 1 250	9,00	126,00	D
2117555 / 2144623	40	7,40	600 x 1 250	7,50 / 6,75	90,00 / 94,50	D
2117556 / 2144624	50	8,95	600 x 1 250	6,00	72,00	D
2117586 / 2144625	60	10,74	600 x 1 250	5,25 / 4,50	63,00	D
2117614 / 2144626	80	14,32	600 x 1 250	3,75	45,00	D
2117612 / 2144627	100	17,90	600 x 1 250	3,00	36,00	D
2117590 / 2144628	120	21,48	600 x 1 250	2,25	31,50	D
2139269 / 2144629	140	26,32	600 x 1 250	2,25	27,00	D
2139270 / 2144630	160	30,08	600 x 1 250	1,50	24,00	D
2139281 / 2144631	180	33,84	600 x 1 250	1,50	21,00	D
2139282 / 2144632	200	37,60	600 x 1 250	1,50	18,00	D

* wykończenie boków typ I

URSA XPS N-V-L WOF / N-V-L

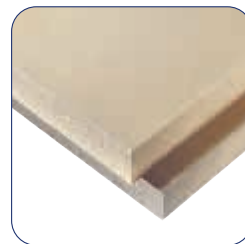
z polistyrenu ekstrudowanego, typ N-V, produkowana na bazie CO₂, wodoodporna.

Do wykonania izolacji termicznej:

- parkingów i ciągów komunikacyjnych;
- płyt fundamentowych;
- basenów.

Własności:

- wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu – 500 kPa;
- wykończenie krawędzi – zakładkowe typu L;
- powierzchnia – gładka.



PARKINGI, MAGAZYNY, GARAŻE
I CIĄGI KOMUNIKACYJNE

Indeks klasa reakcji na ogień F	Indeks klasa reakcji na ogień E	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Paczka [m ²]	Paleta [m ²]	Kategoria dostaw
2145717	2117562 / 2141372	50	9,25	600 x 1 250	6,00	72,00	D
2145718	2117585 / 2144978	60	11,10	600 x 1 250	5,25 / 4,50	63,00	D
2145719	2117589 / 2141375	80	14,80	600 x 1 250	3,75	45,00	D
2145720	2117605 / 2143447	100	18,50	600 x 1 250	3,00	36,00	D
	2143448	120	24,00	600 x 1 250	2,25	31,50	D
	2140269	140	28,42	600 x 1 250	2,25	27,00	D
	2144979	160	32,48	600 x 1 250	1,50	24,00	D
	2140284	180	36,54	600 x 1 250	1,50	21,00	D
	2140299	200	40,60	600 x 1 250	1,50	18,00	D

URSA XPS N-VII-L

z polistyrenu ekstrudowanego, typ N-VII, produkowana na bazie CO₂, wodoodporna.

Do wykonania izolacji termicznej:

- parkingów i ciągów komunikacyjnych;
- płyt fundamentowych;
- basenów.

Własności:

- wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu – 700 kPa;
- wykończenie krawędzi – zakładkowe typu L;
- powierzchnia – gładka.



PARKINGI, MAGAZYNY, GARAŻE
I CIĄGI KOMUNIKACYJNE

Klasa reakcji na ogień E

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Paczka [m ²]	Paleta [m ²]	Kategoria dostaw
2144221	50	12,00	600 x 1 250	6,00	72,00	D
2112799 / 2143695	60	14,40	600 x 1 250	5,25 / 4,50	63,00	D
2122452 / 2144787	80	19,20	600 x 1 250	3,75	45,00	D
2122453 / 2144222	100	24,00	600 x 1 250	3,00	36,00	D
2141132	120	28,80	600 x 1 250	2,25	31,50	D
2140300	140	34,16	600 x 1 250	2,25	27,00	D
2144977	160	39,04	600 x 1 250	1,50	24,00	D
2140312	180	43,92	600 x 1 250	1,50	21,00	D
2140313	200	48,80	600 x 1 250	1,50	18,00	D

URSA XPS N-III-PZ-I / ECO N-III-I PLUS

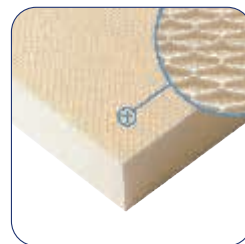
z polistyrenu ekstrudowanego, typ N-III,
produkowana na bazie CO₂, wodoodporna.

Do wykonania izolacji termicznej:

- ścian fundamentowych,
- cokołów;
- elementów konstrukcyjnych (np. obudowa z płyt kamiennych).

Własności:

- wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu 200-300 kPa;
- wykończenie krawędzi – proste typu I;
- powierzchnia wytłaczana w kształcie wafla.



FUNDAMENTY I COKOŁY

Klasa reakcji na ogień E

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Paczka [m ²]	Paleta [m ²]	Kategoria dostaw
2127040 / 2144648	30	5,31	600 x 1 250	10,50 / 9,00	126,00	D
2127041 / 2144649	40	7,08	600 x 1 250	7,50 / 6,75	90,00 / 94,50	D
2127042 / 2144650	50	8,85	600 x 1 250	6,00	72,00	D
2127053 / 2144651	60	10,62	600 x 1 250	5,25 / 4,50	63,00	D
2127054 / 2144652	80	14,16	600 x 1 250	3,75	45,00	D
2127055 / 2144653	100	17,70	600 x 1 250	3,00	36,00	D
2127056 / 2144654	120	21,24	600 x 1 250	2,25	31,50	D

URSA XPS ECO N-III-E

z polistyrenu ekstrudowanego, typ N-III-E,
produkowana na bazie CO₂, wodoodporna.

Do wykonania izolacji termicznej:

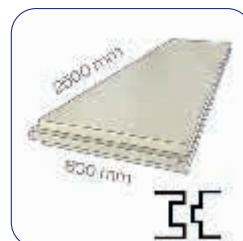
- podłóg na gruncie;
- dachów budynków inwentarskich;
- dachów płaskich odwróconych;
- stropów.

Własności:

- wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu 300 kPa;
- wykończenie krawędzi – pióro/wpust na wszystkich krawędziach;
- powierzchnia – gładka;
- płyty o wymiarach 250x60cm.



NOWOŚĆ

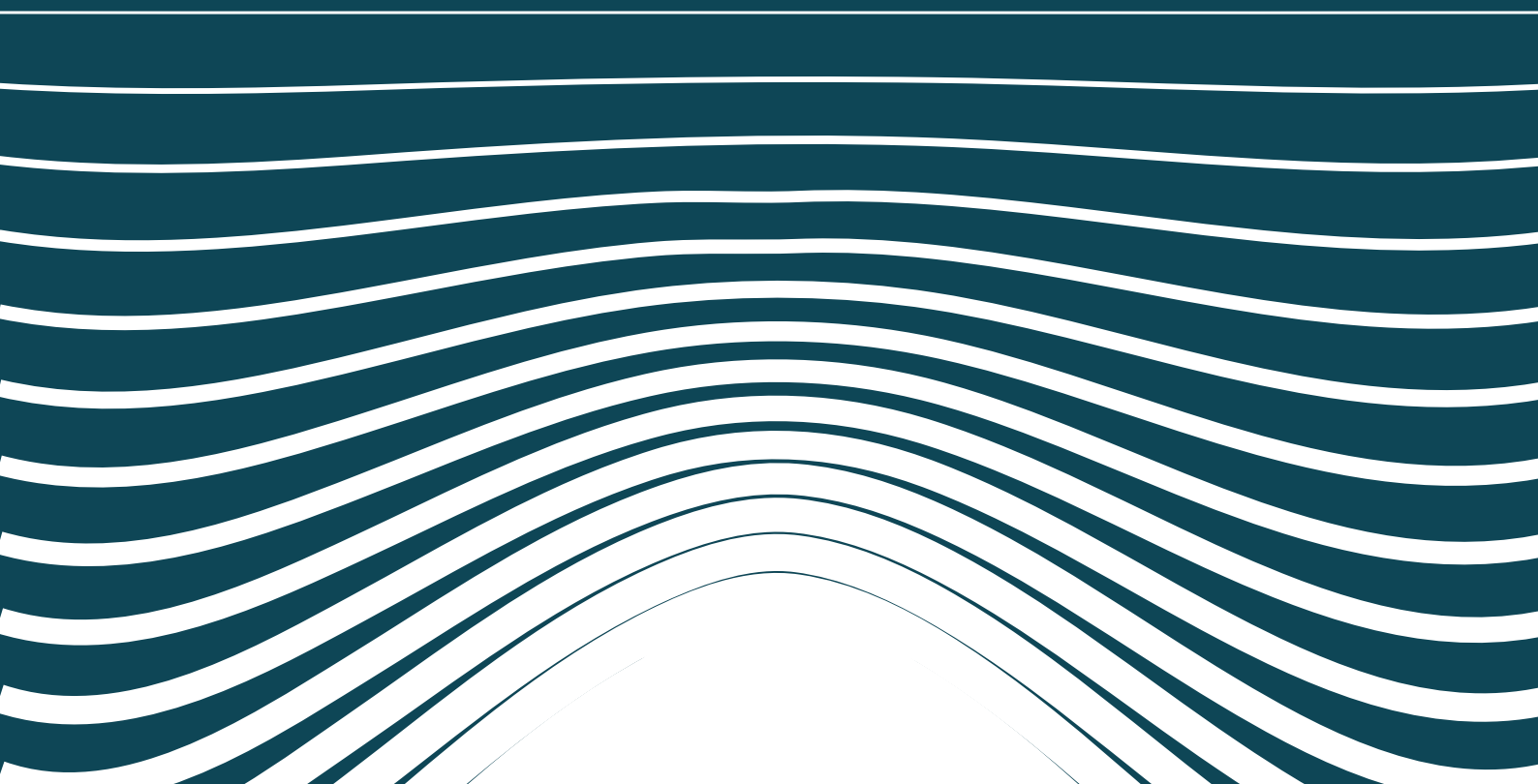


FUNDAMENTY, DACHY PŁASKIE,
DACHY SKOŚNE

Klasa reakcji na ogień E

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Paczka [m ²]	Paleta [m ²]	Kategoria dostaw
2144635	30	5,70	600 x 2 500	18,00	252,00	D
2144636	40	7,60	600 x 2 500	13,50	189,00	D
2144637	50	9,50	600 x 2 500	12,00	144,00	D
2144638	60	11,40	600 x 2 500	9,00	126,00	D
2144639	80	15,20	600 x 2 500	7,50	90,00	D
2144640	100	19,00	600 x 2 500	6,00	72,00	D

URSA AIR

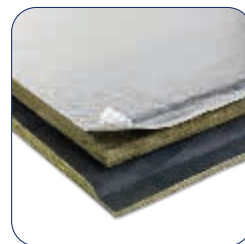


PANEL URSA AIR ZERO A2

Powierzchnia zewnętrzna: aluminium wzmocnione siatką z włókna szklanego. Wykończenie wewnętrzne: czarna tkanina z włókna szklanego. Materiał spełnia wymagania WT odnośnie instalacji ogrzewania powietrznego (dla grubości 40 mm). Technologia InCare redukuje do 99,99% bakterii i wirusów z powierzchni wewnętrznej przewodu. Produkt posiada Europejską Aprobata Techniczną ETA nr 22/0024.

Własności:

- 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;
- klasa reakcji na ogień A2-s1,d0 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



InCare

ETA
22/0024



PRZEWODY WENTYLACYJNE

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

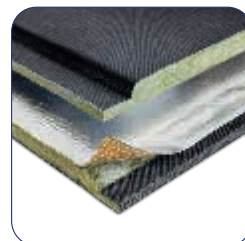
Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R [m²·K/W]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/(m·K)]	Paczka [m²]	Paleta [m²]	Kategoria dostaw
2137575	25	99,00	1 200 x 3 000	0,75	0,032 (10°C)	21,60	151,20	A
2140119	40	124,00	1 200 x 3 000	1,25	0,032 (10°C)	-	104,40	A

PANEL URSA AIR ZERO B

Powierzchnia zewnętrzna: papier impregnowany typu kraft pokryty aluminium wzmocniony siatką z włókna szklanego. Wykończenie wewnętrzne: czarna tkanina z włókna szklanego. Technologia InCare redukuje do 99,99% bakterii i wirusów z powierzchni wewnętrznej przewodu. Produkt posiada Europejską Aprobata Techniczną ETA nr 22/0024.

Własności:

- współczynnik pochłaniania dźwięku gr. 25 mm: $\alpha_w = 0,80$ wg EN ISO 354, klasa B absorpcji akustycznej zgodnie z ISO 11654;
- klasa reakcji na ogień B-s1,d0 wg PN-EN 13501-1.



InCare

ETA
22/0024



PRZEWODY WENTYLACYJNE

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

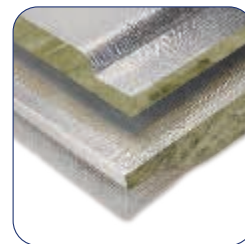
Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R [m²·K/W]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/(m·K)]	Paczka [m²]	Paleta [m²]	Kategoria dostaw
2132341	25	93,00	1 200 x 3 000	0,75	0,032 (10°C)	21,60	151,20	A

PANEL URSA AIR TECH 2

Powierzchnia zewnętrzna: aluminium
wzmocnione siatką z włókna szklanego.
Wykończenie wewnętrzne:
wzmocnione aluminium.
Produkt posiada Europejską Aprobatę
Techniczną ETA nr 22/0024.

Własności:

- klasa 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.



PRZEWODY WENTYLACYJNE

ETA
22/0024



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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R [m²*K/W]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_0 [W/(m*K)]	Paczka [m²]	Paleta [m²]	Kategoria dostaw
2141168	25	97,00	1 200 x 2 900	0,75	0,032 (10°C)	20,88	146,16	A

MATA IZOLACYJNA URSA AIR ZERO IN

Rolka z mineralnej wełny szklanej dedykowana do izolacji wnętrza metalowych przewodów wentylacyjnych. Technologia In Care redukuje do 99,99% bakterii i wirusów z powierzchni wewnętrznej przewodu.

Własności:

- klasa reakcji na ogień A2-s1,d0 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny;
- współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,55$ (bez pustki).



InCare



PRZEWODY WENTYLACYJNE



Kod wg EN 14303 MW-EN 14303-T3

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R [m²*K/W]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_0 [W/(m*K)]	Rolka [m²]	Paleta [m²]	Kategoria dostaw
2135003	25	47,72	1 200 x 18 000	0,75	0,032 (10°C)	21,60	388,80	D
2135973	40	66,83	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	100,00	A
7043735	Narzędzia URSA AIR Easy Tool - walizka do paneli 25 mm	zestaw	1770,00	A
7043736 / 7042084	Narzędzia URSA AIR Easy Tool - ostrza do paneli 25 mm	zestaw	298,00	A
7043737	Narzędzia URSA AIR Easy Tool - ostrza typu V do paneli 25 mm	zestaw	160,00	A
7042083	Narzędzia URSA AIR Easy Tool - walizka do paneli 40 mm	zestaw	1470,00	A
7042135	Narzędzia URSA AIR Easy Tool - ostrza do paneli 40 mm	zestaw	263,00	A
7042898	Kątownik aluminiowy URSA AIR	sztuka	1015,00	A
7042995	Klej do paneli URSA AIR 1 kg	1 kg	72,00	A
7041357	Nóż URSA AIR	sztuka	21,60	A
7041359	Gładzik URSA AIR	sztuka	7,70	A
7042352	Zszywacz - rozprężny	sztuka	350,00	A
7042353	Zszywki 14 mm - opakowanie 5000 szt.	opakowanie	64,00	A
7042581	Profil aluminiowy „h25” l = 3000 mm	1000 mm	28,10	A
7043015	Profil aluminiowy „h40” l = 3000 mm	1000 mm	35,30	A
7043756	Profil aluminiowy „u25” l = 3000 mm	1000 mm	22,20	D
7042755	Ekierka URSA AIR	sztuka	144,00	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 skrótowy (symboliczny) zapis własności 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:



GDZIE ZNAJDĘ DWU / DoP?

czy wiesz, że

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

DWU / DoP

czy wiesz, że

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

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.

Kod produktu DF35 MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5

DoP Nr 48UGW35NRN19041

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

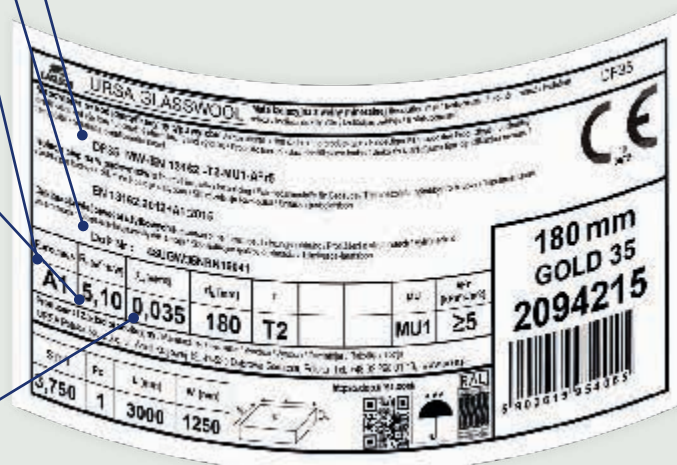
A1

Opór cieplny R_0 charakteryzuje materiał o określonej grubości i wartości λ_0 - lambda. Im wyższa wartość oporu cieplnego, tym warstwa ma lepsze właściwości izolacyjne. R_0 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 λ_0 jest współczynnikiem określającym właściwość izolacyjną danego materiału. Im λ_0 jest mniejsza, tym materiał jest lepszym izolatorem. Lambda wyrażona jest w $[W/(m \cdot K)]$.

0,035



Przykładowa etykieta wyrobu URSA GLASSWOOL

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



Co to jest kod produktu?

Kod produktu zgodny z określoną normą europejską to skrótowy (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:

GDZIE ZNAJDĘ DWU / DoP?

W przypadku wyrobów URSA XPS sprawdź etykietę towarzyszącą wyrobowi i wpisz na stronie znajdujący się w sekcji CE (znak graficzny CE), a automatycznie otrzymasz Deklarację Właściwości Użytkowych w formie pliku pdf.

DWU / DoP

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

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 ≥ 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 ≥ 130 kPa).

WL(T) 0,7 - 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%).

Lambda

λ_D jest współczynnikiem określającym właściwość izolacyjną danego materiału. Im λ_D 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 λ_D - 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

DoP Nr 49XPSN3017022

Klasa reakcji na ogień

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

E

URSA XPS N-III L			
Thickness d_s [mm]	Thermal conductivity λ_D [W/(m·K)]	Thermal resistance R_D [m²·K/W]	Reaction to fire
50	0,033	1,50	E
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 CE DoP-No: 49XPSN3017022 https://dop.ursa.com EN 13164:2012+A1:2015 Factory made extruded polystyrene (XPS) foam products Thermal Insulation for Buildings 0672 /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
		Pieces(s)	Surface [m²]
		8	6,00
		Edge	
		L	

Przykładowa etykieta wyrobu URSA XPS

Warunki składowania i transportu wyrobów URSA



• Produkt fabrycznie zapakowany jako pełna paleta może być składowany w magazynie otwartym na utwardzonym równym podłożu, z zastrzeżeniem postanowień punktu poniżej.

• W przypadku uszkodzenia lub otwarcia opakowania, w szczególności częściowego rozpakowania (niepełna paleta, 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 nie może być podmywany przez wodę ani być składowany w miejscu, w którym zbiera się woda.

• Palety nie mogą być układane jedna na drugiej. Może to spowodować uszkodzenie opakowania lub samego produktu (nie dotyczy URSA XPS i URSA AIR).

• W przypadku produktów URSA XPS i URSA AIR 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.

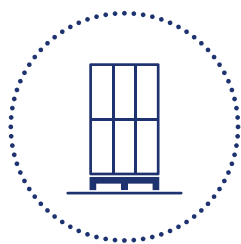
• Wszelkie czynności dotyczące produktu powinny być przeprowadzane za pomocą przeznaczonego do tego celu sprzętu. Czynności te należy wykonywać ze szczególną starannością, tak by nie uszkodzić produktu lub jego opakowania.

• 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 ani nie przemieszczał się podczas jazdy.

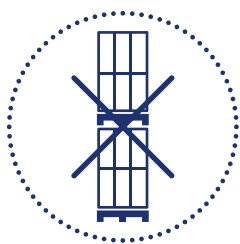
• Rozładunek produktów powinien odbywać się przy otwartych obu burtach samochodu. Rozładunek naczepy należy rozpoczynać od końca samochodu chronologicznie, materiał nie powinien być zdejmowany ze środka załadowanej naczepy, gdzie z obu stron dolega do siebie.

• Przed podniesieniem palety należy odsunąć ją od sąsiadującej, a dopiero potem podnieść. Zalecane jest zdejmowanie palet pojedynczo, przeciąganie palet po samochodzie może prowadzić do ich uszkodzenia.

• Płyty URSA XPS mogą być instalowane na ukończonych podłożach. W przypadku przerw technologicznych w montażu powinny być osłonięte jasną folią osłaniającą płyty 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 (rozszerzeniu) przechowywać towar pod zadaszeniem



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

Dokumentacja i certyfikaty

CE	Znakowanie symbolem CE (na etykietach wyrobu) oznacza spełnienie wymogów zgodności wyrobu z odpowiednimi przepisami UE; dla URSA GLASSWOOL, URSA PUREONE, URSA XPS, URSA AIR
DWU	Deklaracja producenta potwierdzająca spełnienie wymagań normowych przez wyrób na określonych (deklarowanych) poziomach lub klasach; dla URSA GLASSWOOL, URSA PUREONE, URSA XPS, URSA AIR
	EUCEB - certyfikat jakości szkła na rynku europejskim potwierdzający bezpieczeństwo włókien; dla wełny URSA GLASSWOOL, PUREONE i URSA AIR
	RAL - certyfikat jakości szkła na rynku niemieckim potwierdzający bezpieczeństwo włókien; dla wełny URSA GLASSWOOL, PUREONE i URSA AIR
	ETA - European Technical Approval, europejska ocena techniczna; dla paneli URSA AIR
	KEYMARK - międzynarodowy certyfikat uznawany na rynku niemieckim; dla wełny URSA GLASSWOOL
	SINTEF - certyfikat uznawany na rynku norweskim; dla wybranych produktów z wełny URSA GLASSWOOL
	Deklaracja Środowiskowa Produktu (EPD) - raport środowiskowy zawierający informacje o oddziaływaniu produktu na środowisko w całym jego cyklu życia; dla wełny URSA GLASSWOOL, URSA PUREONE, URSA XPS, URSA AIR
ISO 9001	ISO 9001 - certyfikat systemu zarządzania środowiskowego; dla zakładu produkcyjnego URSA Polska Sp. z o.o.
ISO 14001	ISO 14001 - certyfikat systemu zarządzania środowiskowego; dla zakładu produkcyjnego URSA Polska Sp. z o.o.
ISO 45001	ISO 45001 - certyfikat systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy; dla zakładu produkcyjnego URSA Polska Sp. z o.o.
	Lista Zielonych Urządzeń i Materiałów - baza rozwiązań prowadzona przez Instytut Ochrony Środowiska w ramach rządowych programów wspierających; dla wełny URSA GLASSWOOL, URSA PUREONE, URSA XPS
	Blue Angel - certyfikat ekologiczny przyznawany przez niemiecki Rząd Federalny; dla URSA PUREONE
	Eurofins GOLD - certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań dotyczących emisji lotnych związków organicznych; dla URSA PUREONE