

Cennik

Ważny od 22 stycznia 2016 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



Spis treści










01. Dachy skośne i stropy	3
02. Ściany wewnętrzne	7
03. Fasady wentylowane	9
04. Ściany zewnętrzne (hale stalowe, kasety metalowe, budownictwo szkieletowe, mur warstwowy)	11
05. Posadzki – podłogi pływające	14
06. Ściany fundamentowe, fundamenty, cokoły, podłogi na gruncie	16
07. Dachy płaskie	18
08. Parkingi i ciągi komunikacyjne	20
09. Kanały wentylacyjne	23

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 - kategorie dostaw. Ogólne warunki dostaw URSA Polska Sp. z o.o. dostępne są na stronie www.ursa.pl.
4. W przypadku zainteresowania produktami o wymiarach innych niż zamieszczone w cenniku, prosimy o kontakt z działem handlowym.

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 - kategorie dostaw. Ogólne warunki dostaw URSA Polska Sp. z o.o. dostępne są na stronie www.ursa.pl.
5. W przypadku zainteresowania produktem XPS o wymiarach innych niż zamieszczone w cenniku, prosimy o kontakt z działem handlowym.

	URSA PUREONE 35	URSA PUREONE 39	URSA PLATINUM 32	URSA AMBER 33	URSA GOLD 35	URSA OPTIMUM 37	URSA SILVER 39	URSA CRISTAL 40	URSA PRACTIC 42	URSA SILENTIO 33	URSA SILENTIO 38	URSA PROFILO 35	URSA PROFILO 37	URSA PROFILO 39	URSA MODULO 37 R	URSA VENTO 34	URSA VENTO 35	URSA TEP	URSA TRS	URSA XPS N-III-I	URSA XPS N-III-L	URSA XPS N-III-PZ-I	URSA XPS N-V-L	URSA XPS N-VII-L	URSA XPS M-FT	PANELE URSA AIR	Akcesoria URSA AIR	
 Dachy skośne i stropy	4	4	4	5	5	5	6	6	6																			
 Ściany wewnętrzne										8	8	12	12	13					15									
 Fasady wentylowane												12	13			10	10											
 Ściany zewnętrzne (hale stalowe, kasety metalowe, budownictwo szkieletowe, mur warstwowy)												12	12	13	13													
 Posadzki – podłogi pływające																		15	15									
 Ściany fundamentowe, fundamenty, cokoły, podłogi na gruncie																				19	17	17	21					
 Dachy płaskie																				19	19				19			
 Parkingi i ciągi komunikacyjne																							21	21				
 Kanały wentylacyjne																										24	25	

 Produkt rekomendowany – numer strony w cenniku

 Produkt dopuszczalny – numer strony w cenniku



URSA PUREONE

URSA GLASSWOOL

01



Dachy skośne i stropy

Mata izolacyjna URSA PUREONE 35

w postaci rulonu, kompresowana, paroprzepuszczalna, włókna hydrofobizowane.

Dodatkowe zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

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

Właściwości:

- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,035$ W/mK;
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



Kod wg PN-EN 13162
MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AFr10

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R _D [m ² ·K/W]	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2132476	100	18,86	1 200 x 5 600	2,85	6,72	120,96	18	A
2132477	140	26,40	1 200 x 4 000	4,00	4,80	86,40	18	C
2132478	160	30,18	1 200 x 3 500	4,55	4,20	75,60	18	A

Mata izolacyjna URSA PUREONE 39

w postaci rulonu, kompresowana, paroprzepuszczalna, włókna hydrofobizowane.

Dodatkowe zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

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

Właściwości:

- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,039$ W/mK;
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R _D [m ² ·K/W]	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2132470	50	6,31	1 200 x 7 000 x 2	1,25	16,80	302,40	18	A
2132472	100	12,63	1 200 x 7 000	2,55	8,40	151,20	18	A
2132473	150	18,94	1 200 x 5 000	3,80	6,00	108,00	18	A
2132475	180	22,73	1 200 x 4 000	4,60	4,80	86,40	18	C
2135174	200	25,26	1 200 x 3 500	5,10	4,20	75,60	18	C

Mata izolacyjna URSA PLATINUM 32

z mineralnej wełny szklanej, w postaci rulonu, kompresowana, paroprzepuszczalna, wytrasowane linie przerywane ułatwiają przycinanie.

Dodatkowe zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

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

Właściwości:

- najlepsza wartość współczynnika przewodzenia ciepła dla wełen mineralnych w rolkach na rynku polskim $\lambda_D = 0,032$ W/mK;
- włókna wyjątkowo 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
MW-EN-13162-T3-DS(70,-)-MU1-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R _D [m ² ·K/W]	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094143	50	11,33	1 250 x 7 600	1,55	9,50	228,00	24	A
2094144	100	22,67	1 250 x 3 800	3,10	4,75	114,00	24	A
2094145	150	34,00	1 250 x 2 550	4,65	3,188	76,50	24	A



Mata izolacyjna URSA AMBER 33

z mineralnej wełny szklanej, w postaci rulonu, kompresowana, paroprzepuszczalna, wytrasowane linie przerywane ułatwiają przycinanie.

- Dodatkowe zastosowanie:
izolacja termiczna i akustyczna:
- poddaszy nieużytkowych;
 - drewnianych i metalowych konstrukcji szkieletowych;
 - ścian wewnętrznych;
 - sufitów podwieszanych.

- Właściwości:
- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,033$ W/mK;
 - klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R ₀ [m ² ·K/W]	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094146	50	10,35	1 250 x 8 400	1,50	10,50	252,00	24	A
2094147	100	20,69	1 250 x 4 200	3,00	5,25	126,00	24	A
2094148	150	31,04	1 250 x 2 800	4,50	3,50	84,00	24	A
2094149	180	37,24	1 250 x 2 800	5,45	3,50	63,00	18	A
2094150	200	41,38	1 250 x 2 750	6,05	3,438	61,875	18	A

Mata izolacyjna URSA GOLD 35

z mineralnej wełny szklanej, w postaci rulonu, kompresowana, paroprzepuszczalna, wytrasowane linie przerywane ułatwiają przycinanie.

- Dodatkowe zastosowanie:
izolacja termiczna i akustyczna:
- poddaszy nieużytkowych;
 - drewnianych i metalowych konstrukcji szkieletowych;
 - ścian wewnętrznych;
 - sufitów podwieszanych.

- Właściwości:
- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,035$ W/mK;
 - klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R ₀ [m ² ·K/W]	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094135	50	8,20	1 250 x 9 600	1,40	12,00	360,00	30	A
2094136	100	16,40	1 250 x 4 800	2,85	6,00	180,00	30	A
2094137	150	24,60	1 250 x 3 200	4,25	4,00	120,00	30	A
2094138	180	29,52	1 250 x 2 850	5,10	3,563	106,875	30	A
2094139	200	32,80	1 250 x 2 750	5,70	3,438	82,50	24	A

Mata izolacyjna URSA OPTIMUM 37

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

- Dodatkowe zastosowanie:
izolacja termiczna i akustyczna:
- poddaszy nieużytkowych;
 - drewnianych i metalowych konstrukcji szkieletowych;
 - ścian wewnętrznych;
 - sufitów podwieszanych.

- Właściwości:
- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,037$ W/mK;
 - klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R ₀ [m ² ·K/W]	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094156	50	6,74	1 250 x 5 800 x 2	1,35	14,50	435,00	30	C
2094159	100	13,47	1 250 x 5 800	2,70	7,25	217,50	30	C
2094162	150	20,21	1 250 x 3 800	4,05	4,75	142,50	30	C
2094164	180	24,25	1 250 x 3 250	4,85	4,063	121,875	30	C



Mata izolacyjna URSA SILVER 39

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

Dodatkowe zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

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

Właściwości:

- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,039$ W/mK;
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



Kod wg PN-EN 13162
MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R _D [m ² ·K/W]	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2094106	50	5,74	1 250 x 7 000 x 2	1,25	17,50	525,00	30	A
2094107	60	6,89	1 250 x 5 900 x 2	1,50	14,75	442,50	30	A
2094109	80	9,18	1 250 x 9 000	2,05	11,25	337,50	30	A
2094110	100	11,48	1 250 x 7 000	2,55	8,75	262,50	30	A
2094111	120	13,78	1 250 x 5 900	3,05	7,375	221,25	30	A
2094112	140	16,07	1 250 x 5 000	3,55	6,25	187,50	30	A
2094113	150	17,22	1 250 x 4 800	3,80	6,00	180,00	30	A
2094114	160	18,37	1 250 x 4 500	4,10	5,625	168,75	30	A
2094115	180	20,67	1 250 x 3 800	4,60	4,75	142,50	30	A
2094116	200	22,96	1 250 x 3 300	5,10	4,125	123,75	30	A
2094117	220	25,26	1 250 x 2 800	5,60	3,50	105,00	30	C
2094119	240	27,55	1 250 x 2 800	6,15	3,50	84,00	24	C

Mata izolacyjna URSA CRISTAL 40

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

Dodatkowe zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

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

Właściwości:

- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,040$ W/mK;
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



Kod wg PN-EN 13162
MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R _D [m ² ·K/W]	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2091643	50	5,28	1 250 x 8 000 x 2	1,25	20,00	480,00	24	A
2091644	100	10,55	1 250 x 8 000	2,50	10,00	240,00	24	A
2091645	150	15,83	1 250 x 5 700	3,75	7,125	171,00	24	A
2091646	200	21,11	1 250 x 3 800	5,00	4,75	114,00	24	A

Mata izolacyjna URSA PRACTIC 42

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

Dodatkowe zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

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

Właściwości:

- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,042$ W/mK;
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



Kod wg PN-EN 13162
MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R _D [m ² ·K/W]	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2091582	50	5,17	1 250 x 8 500 x 2	1,15	21,25	510,00	24	C
2091586	100	10,34	1 250 x 8 500	2,35	10,625	255,00	24	C
2091589	150	15,51	1 250 x 5 800	3,55	7,25	174,00	24	C
2091592	200	20,68	1 250 x 3 600	4,75	4,50	108,00	24	C





URSA GLASSWOOL

02

Ściany wewnętrzne



Płyta izolacyjna URSA SILENTIO 33

z mineralnej wełny szklanej, nielaminowana, kompresowana, paroprzepuszczalna.

Dodatkowe zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

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

Właściwości:

- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0 = 0,033$ W/mK;
- 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/m²;

Nowy
produkt



Kod wg PN-EN 13162
MW-EN13162-T3-DS(70,-)-MU1-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R _D [m ² ·K/W]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2094076	50	14,58	600 x 1 250	1,50	9,00	144,00	16	C
2094077	75	21,88	600 x 1 250	2,25	6,00	96,00	16	C
2094078	100	29,17	600 x 1 250	3,00	4,50	72,00	16	C

Płyta izolacyjna URSA SILENTIO 38 (TWP SILENTIO)

z mineralnej wełny szklanej, nielaminowana, kompresowana, paroprzepuszczalna.

Dodatkowe zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

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

Właściwości:

- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0 = 0,038$ W/mK;
- 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/m²;
- ważony współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 1,00$ dla 75 mm i 100 mm oraz 0,85 dla 50 mm.



Kod wg PN-EN 13162
MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-MU1-AFr5-AW1
- dla grubości 75 mm i 100 mm
MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-MU1-AFr5-AW0,85
- dla grubości 50 mm

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R _D [m ² ·K/W]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2094013	50	6,22	600 x 1 250	1,30	15,00	360,00	24	A
2094014	75	9,33	600 x 1 250	1,95	9,00	216,00	24	A
2094015	100	12,44	600 x 1 250	2,60	7,50	180,00	24	A



Ściany wewnętrzne



URSA GLASSWOOL

03

Fasady wentylowane



Płyta izolacyjna

URSA VENTO 34 (URSA AKP 3/V)

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



Dodatkowe zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

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

Własności:

- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0 = 0,034 \text{ W/mK}$;
- wyjątkowe własności pochłaniania dźwięku;
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.

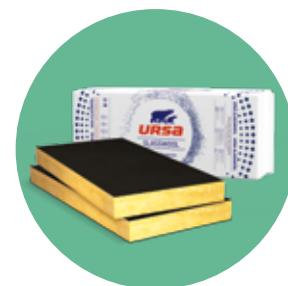
Kod wg PN-EN 13162
MW-EN-13162-T3-DS(70,-)-WL(P)-MU1-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R ₀ [m ² ·K/W]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2091367	50	12,53	600 x 1 250	1,45	9,00	144,00	16	C
2091368	60	14,59	600 x 1 250	1,75	7,50	120,00	16	C
2091369	80	18,71	600 x 1 250	2,35	6,00	96,00	16	C
2091370	100	22,82	600 x 1 250	2,90	4,50	72,00	16	C
2091371	120	26,94	600 x 1 250	3,50	3,75	60,00	16	C
2094120	140	31,05	600 x 1 250	4,10	3,00	48,00	16	C
2091411	150	33,11	600 x 1 250	5,85	3,00	48,00	16	C

Płyta izolacyjna

URSA VENTO 35 (URSA KDP 2/V)

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



Dodatkowe zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

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

Własności:

- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0 = 0,035 \text{ W/mK}$;
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny;
- laminowana jednostronnie welonem szklanym spełniającym rolę wiatroizolacji w konstrukcjach fasadowych.

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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R ₀ [m ² ·K/W]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2091524	50	10,50	600 x 1 250	1,40	7,50	150,00	20	A
2091683	60	12,15	600 x 1 250	1,70	6,00	120,00	20	A
2091530	80	15,46	600 x 1 250	2,25	4,50	90,00	20	A
2091525	100	18,76	600 x 1 250	2,85	3,75	75,00	20	A
2091526	120	22,07	600 x 1 250	3,40	3,00	60,00	20	A
2091531	140	25,37	600 x 1 250	4,00	2,25	45,00	20	A
2091527	150	27,02	600 x 1 250	4,25	2,25	45,00	20	A
2091636	160	28,68	600 x 1 250	4,55	2,25	45,00	20	A
2091537	180	31,98	600 x 1 250	5,10	1,50	30,00	20	A
2091528	200	35,29	600 x 1 250	5,70	1,50	30,00	20	A



Fasady wentylowane



URSA GLASSWOOL

04



Ściany zewnętrzne (hale stalowe, kasety metalowe, budownictwo szkieletowe, mur warstwowy)



Płyta izolacyjna URSA PROFILO 35

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

Dodatkowe zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

- 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:

- współczynnik przewodzenia ciepła
 $\lambda_0 = 0,035 \text{ W/mK}$;
- klasyfikacja reakcji na ogień
- A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.

Nowy produkt



Kod wg PN-EN 13162
MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-WL(P)-MU1-AF5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R ₀ [m ² ·K/W]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2094129	50	8,26	600 x 1 250	1,40	15,00	300,00	20	C
2094130	100	16,53	600 x 1 250	2,80	7,50	150,00	20	C
2094131	120	19,83	600 x 1 250	3,40	6,00	120,00	20	C
2094132	150	24,79	600 x 1 250	4,25	4,50	90,00	20	C
2094133	200	33,05	600 x 1 250	5,70	3,00	60,00	20	C

Płyta izolacyjna URSA PROFILO 37

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

Dodatkowe zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

- 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:

- współczynnik przewodzenia ciepła
 $\lambda_0 = 0,037 \text{ W/mK}$;
- klasyfikacja reakcji na ogień
- A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.

Nowy produkt



Kod wg PN-EN 13162
MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-WL(P)-MU1-AF5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R ₀ [m ² ·K/W]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2094032	50	6,99	600 x 1 250	1,35	15,00	300,00	20	C
2094033	100	13,98	600 x 1 250	2,70	7,50	150,00	20	C
2094127	120	16,78	600 x 1 250	3,20	6,00	120,00	20	C
2093975	150	20,97	600 x 1 250	4,05	4,50	90,00	20	C
2094128	200	27,97	600 x 1 250	5,40	3,00	60,00	20	C

Płyta izolacyjna

URSA PROFILO 39 (URSA FKP 39)

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

Dodatkowe zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

- 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:

- współczynnik przewodzenia ciepła
 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$;
- klasyfikacja reakcji na ogień
– A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R _D [m ² ·K/W]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2093976	50	5,72	600 x 1 250	1,25	15,00	360,00	24	A
2094102	60	6,86	600 x 1 250	1,50	12,00	288,00	24	C
2093980	75	8,58	600 x 1 250	1,90	9,00	216,00	24	A
2093977	80	9,15	600 x 1 250	2,05	9,00	216,00	24	C
2093978	100	11,44	600 x 1 250	2,55	7,50	180,00	24	A
2093981	150	17,16	600 x 1 250	3,80	4,50	108,00	24	A

Mata izolacyjna

URSA MODULO 37 R (URSA DF 37/V)

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

Dodatkowe zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

- murów warstwowych i hal stalowych
- ścian ostonowych.

Własności:

- współczynnik przewodzenia ciepła
 $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$;
- klasyfikacja reakcji na ogień
– A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R _D [m ² ·K/W]	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie	Kategoria dostaw
2093938	50	8,02	1 200 x 9 500	1,35	11,40	342,00	30	C
2093940	100	14,75	1 200 x 5 500	2,70	6,60	198,00	30	C
2093941	120	17,45	1 200 x 4 600	3,20	5,52	165,60	30	C
2093942	150	21,49	1 200 x 3 600	4,05	4,32	129,60	30	C
2093943	200	28,23	1 200 x 2 700	5,40	3,24	97,20	30	C





URSA GLASSWOOL

05

Posadzki - podłogi pływające



Płyta izolacyjna URSA TEP

z mineralnej wełny szklanej, nielaminowana, paroprzepuszczalna.

Właściwości:

- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0 = 0,033$ W/mK;
- tłumi dźwięki materiałowe na podłogach pływających w stopniu większym niż w przypadku posadzek na wełnie skalnej lub styropianie elastycznym;
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



Kod wg PN-EN 13162
MW-EN-13162-T6-DS(70,-)-MU1-SD20-CP5-AFr5

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R ₀ [m ² ·K/W]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Ilość paczek na palecie	Kategoria dostaw
2091282	20	13,74	600 x 1 250	0,60	11,25	180,00	16	C
2091283	23	16,12	600 x 1 250	0,65	9,75	156,00	16	C
2091284	28	17,75	600 x 1 250	0,80	7,50	120,00	16	C

Taśma izolacyjna URSA TRS

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

Dodatkowe zastosowanie:

- mostki termiczne.

Właściwości:

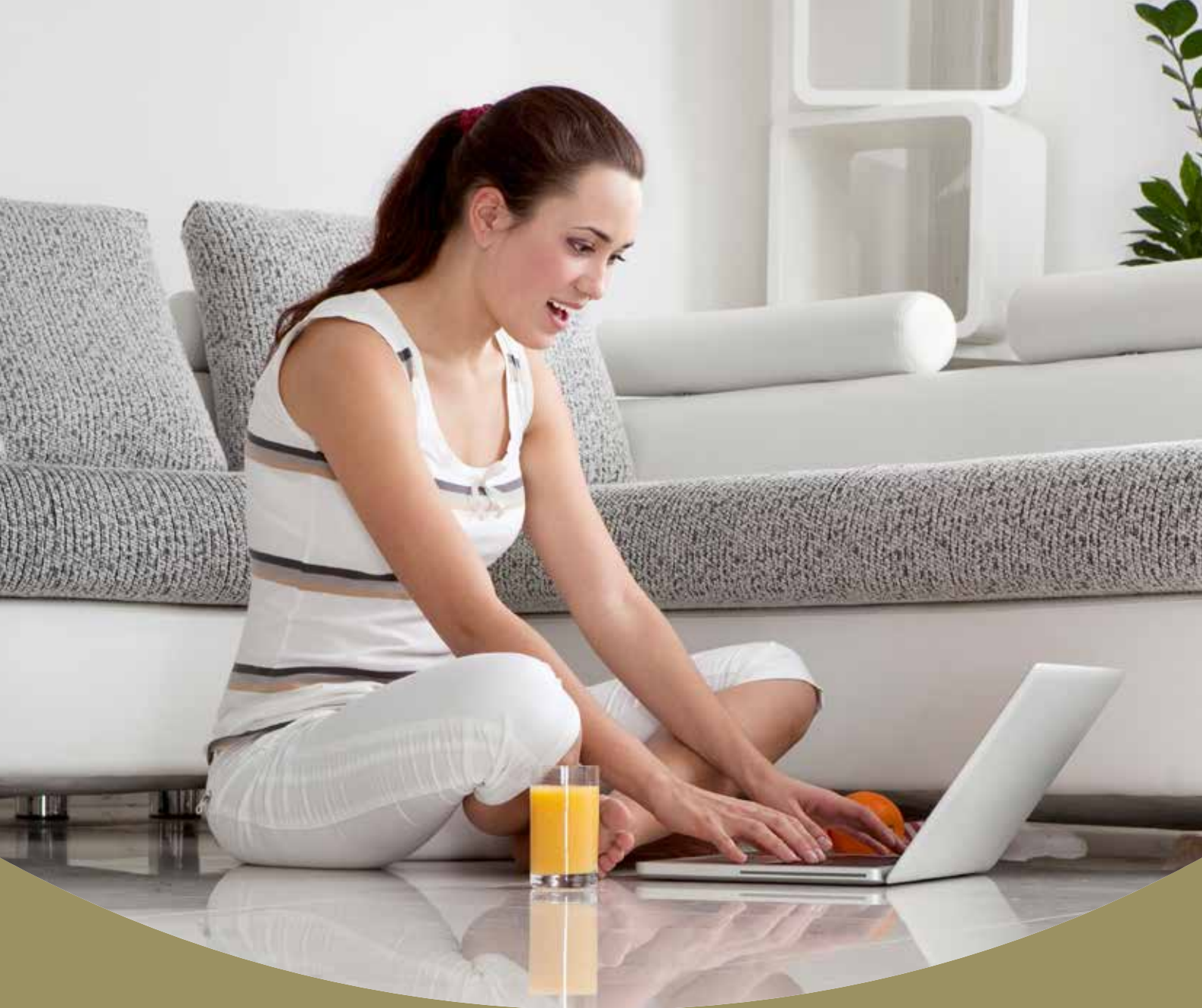
- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0 = 0,035$ W/mK;
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny;
- nie wchodzi w reakcję z impregnatami konstrukcji drewnianych.



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

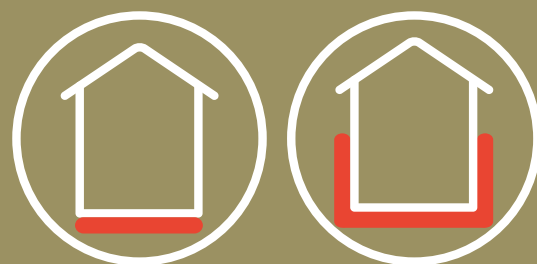
Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/100 mb]	Szerokość [mm]	Długość [mb/rolka]	Ilość rolek w opakowaniu	Ilość m ² na palecie	Ilość opakowań na palecie	Kategoria dostaw
2093438	22	76,28	115	15	5	310,50	36	C
2093460	22	53,67	60	15	10	324,00	36	C





URSA XPS

06



Ściany fundamentowe, fundamenty,
cokoły, podłogi na gruncie

Płyta izolacyjna URSA XPS N-III-L

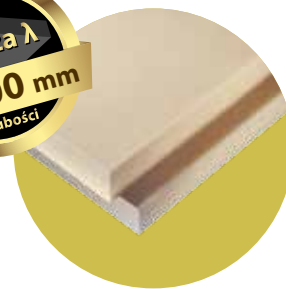
z polistyrenu ekstrudowanego, typ N-III-L, produkowana na bazie CO₂, wodoodporna.

Dodatkowe zastosowanie:

- izolacja cieplna:
- ścian piwnic, cokółów, ław fundamentowych;
 - dachów odwróconych;
 - stropów.

Własności:

- wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu – 300 kPa, grubość 40 mm 200 kPa;
- wykończenie boków – zakładkowe;
- powierzchnia – gładka;
- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0 = 0,034 / 0,036$ W/mK.



Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_0 [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Kategoria dostaw
2117555	40	4,04	600 x 1 250	0,034	7,50	90,00	C
2117556	50	5,05	600 x 1 250	0,034	6,00	72,00	A
2117586	60	6,06	600 x 1 250	0,034	5,25	63,00	C
2117614	80	8,08	600 x 1 250	0,036	3,75	45,00	A
2117612	100	10,10	600 x 1 250	0,036	3,00	36,00	A
2117590	120	12,12	600 x 1 250	0,036	2,25	31,50	A

Nowe grubości. Lepsza lambda (λ).

2139901	140	14,14	600 x 1 250	0,036	2,25	27,00	C
2139902	160	16,97	600 x 1 250	0,036	1,50	24,00	C
2139904	180	20,00	600 x 1 250	0,036	1,50	21,00	C
2139906	200	22,22	600 x 1 250	0,036	1,50	18,00	C

Płyta izolacyjna URSA XPS N-III-PZ-I

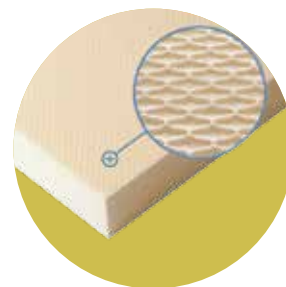
z polistyrenu ekstrudowanego, typ N-III-PZ-I, produkowana na bazie CO₂, wodoodporna.

Dodatkowe zastosowanie:

- izolacja cieplna:
- mostków termicznych;
 - cokółów;
 - elementów konstrukcyjnych (np. obudowa z płyt kamiennych).

Własności:

- wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu – grubość 20 ÷ 40 mm: 200 kPa, grubości 50 ÷ 100 mm: 300 kPa;
- powierzchnia wytłaczana w kształcie wafla – przystosowana do montażu tynku lub kleju ceramicznego;
- wykończenie boków – proste;
- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0 = 0,034 / 0,036$ W/mK.



Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_0 [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Kategoria dostaw
2135171	20	2,20	600 x 1 250	0,034	15,75	189,00	C
2117560	30	3,30	600 x 1 250	0,034	10,50	126,00	C
2117561	50	5,50	600 x 1 250	0,034	6,00	72,00	C
2117604	80	8,80	600 x 1 250	0,036	3,75	45,00	C
2117619	100	11,00	600 x 1 250	0,036	3,00	36,00	C





URSA XPS

07

Dachy płaskie



Płyta izolacyjna URSA XPS N-III-I

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

Dodatkowe zastosowanie:
izolacja cieplna:
• ścian piwnic, cokołów, ław fundamentowych;
• dachów odwróconych;
• stropów.

Właściwości:
• wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu – 300 kPa, grubość 40 mm 200 kPa;
• wykończenie boków – proste;
• powierzchnia – gładka;
• współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0 = 0,034 / 0,036$ W/mK.



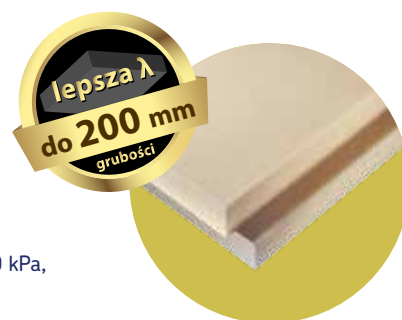
Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_0 [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Kategoria dostaw
2117558	40	4,04	600 x 1 250	0,034	7,50	90,00	C
2117559	50	5,05	600 x 1 250	0,034	6,00	72,00	C
2117613	60	6,06	600 x 1 250	0,034	5,25	63,00	C
2117606	80	8,08	600 x 1 250	0,036	3,75	45,00	C
2117598	100	10,10	600 x 1 250	0,036	3,00	36,00	A

Płyta izolacyjna URSA XPS N-III-L

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

Dodatkowe zastosowanie:
izolacja cieplna:
• ścian piwnic, cokołów, ław fundamentowych;
• dachów odwróconych;
• stropów.

Właściwości:
• wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu – 300 kPa, grubość 40 mm 200 kPa;
• wykończenie boków – zakładkowe;
• powierzchnia – gładka;
• współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0 = 0,034 / 0,036$ W/mK.



Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_0 [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Kategoria dostaw
2117555	40	4,04	600 x 1 250	0,034	7,50	90,00	C
2117556	50	5,05	600 x 1 250	0,034	6,00	72,00	A
2117586	60	6,06	600 x 1 250	0,034	5,25	63,00	C
2117614	80	8,08	600 x 1 250	0,036	3,75	45,00	A
2117612	100	10,10	600 x 1 250	0,036	3,00	36,00	A
2117590	120	12,12	600 x 1 250	0,036	2,25	31,50	A

Nowe grubości. Lepsza lambda (λ).

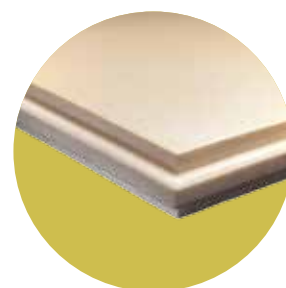
2139901	140	14,14	600 x 1 250	0,036	2,25	27,00	C
2139902	160	16,97	600 x 1 250	0,036	1,50	24,00	C
2139904	180	20,00	600 x 1 250	0,036	1,50	21,00	C
2139906	200	22,22	600 x 1 250	0,036	1,50	18,00	C

Płyta izolacyjna URSA XPS M-FT

z polistyrenu ekstrudowanego, typ M-FT, produkowana na bazie F152a, wodoodporna.

Dodatkowe zastosowanie:
izolacja cieplna:
• stropów, podłóg na gruncie;
• sufitów podwieszanych w budynkach inwentarskich;
• renowacja dachów skośnych.

Właściwości:
• wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu – grubości 30 ÷ 40 mm: 250 kPa, grubości 50 ÷ 60 mm: 300 kPa;
• powierzchnia – gładka;
• wykończenie boków – pióro-wpust;
• współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0 = 0,034$ W/mK



Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_0 [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Kategoria dostaw
2128182	30	4,20	600 x 2 500	0,034	21,00	252,00	C
2128193	40	5,60	600 x 2 500	0,034	15,00	180,00	C
2128194	50	7,00	600 x 2 500	0,034	12,00	144,00	C
2128195	60	8,40	600 x 2 500	0,034	10,50	126,00	C





URSA XPS

08

Parkingi i ciągi komunikacyjne



Płyta izolacyjna URSA XPS N-VII-L

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

Dodatkowe zastosowanie:

izolacja cieplna:

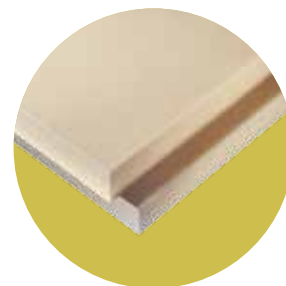
- ław fundamentowych;
- basenów;
- dróg pożarowych.

warstwa odcinająca strefę mrozową

w budownictwie drogowym i kolejowym.

Własności:

- wytrzymałość na ścislenie przy 10% odkształceniu – 700 kPa;
- wykończenie boków – zakładkowe;
- powierzchnia – gładka;
- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0 = 0,036 / 0,037$ W/mK.



Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_0 [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Kategoria dostaw
2112799	60	11,40	600 x 1 250	0,036	5,25	63,00	C
2122452	80	15,20	600 x 1 250	0,037	3,75	45,00	C
2122453	100	19,00	600 x 1 250	0,037	3,00	36,00	C

Płyta izolacyjna URSA XPS N-V-L

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

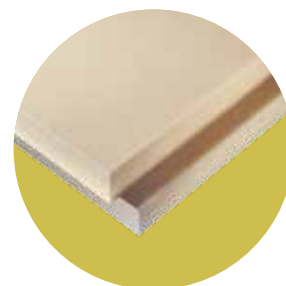
Dodatkowe zastosowanie:

izolacja cieplna:

- ścian piwnic;
- ław fundamentowych;
- podłóg na gruncie.

Własności:

- wytrzymałość na ścislenie przy 10% odkształceniu – 500 kPa;
- powierzchnia – gładka;
- wykończenie boków – zakładkowe;
- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0 = 0,034 / 0,036$ W/mK.



Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [EUR/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_0 [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Kategoria dostaw
2117562	50	7,00	600 x 1 250	0,034	6,00	72,00	C
2117585	60	8,40	600 x 1 250	0,034	5,25	63,00	C
2117589	80	11,20	600 x 1 250	0,036	3,75	45,00	C
2117605	100	14,00	600 x 1 250	0,036	3,00	36,00	C



Właściwości fizyko-mechaniczne płyt URSA XPS

Właściwości	Wartości parametrów dla płyt URSA XPS			Metodyka badań
	N-III-L; N-III-I N-III-PZ-I; M-FT	N-V-L	N-VII-L	
Współczynnik przewodzenia ciepła (W/m·K) w temperaturze 10°C, wartość deklarowana λ_D przy grubości nominalnej w mm	URSA XPS standardowy: 20-60 mm: 0,034 80-120 mm: 0,036 produkty URSA XPS z lepszą lambda: 140-200 mm: 0,036		60 mm: 0,036 80-100 mm: 0,037	PN-EN 12667 PN-EN 12939
Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym w kPa (grubości od 50 mm)	CS(10\Y)300	CS(10\Y)500	CS(10\Y)700	PN-EN 826
Moduł sprężystości - E w N/mm ²	12	20	30	PN-EN 826
Pełzanie przy ściskaniu 2% po 50 latach (grubości od 50 mm)	CC(2/1,5/50)130*	CC(2/1,5/50)180	CC(2/1,5/50)250	EN 1606
	0,130 N/mm ²	0,180 N/mm ²	0,250 N/mm ²	
Tolerancja grubości	T1	T1	T1	EN 823
Zmiany wymiarów przy 90% wilgotności względnej i 70°C	DS(70,90)	DS(70,90)	DS(70,90)	EN 1604
Odkształcenie przy obciążeniu 40 kPa w temp. 70°C w czasie 168 h w %	DLT(2)5	DLT(2)5	DLT(2)5	PN-EN 1605
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	WL(T)0,7	WL(T)0,7	WL(T)0,7	EN 12087
Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji w % (V/V) dla grubości nominalnej płyt	poziom	WD(V)3	WD(V)3	EN 12088
	d _N = 50 mm	≤ 3	≤ 3	EN 12088
	d _N = 100 mm	≤ 1,5	≤ 1,5	
	d _N = 200 mm	≤ 0,5	≤ 0,5	
Odporność na cykle zamrażania i rozmrażania (maks. nasiąkanie wodą)	FTCD1*	FTCD1	FTCD1	EN 12091
Klasyfikacja reakcji na ogień	E	E	E	EN 13501-1
Współczynnik rozszerzalności liniowej w mm/m·K	0,07	0,07	0,07	-
Ciepło właściwe J/kg·K	1480	1480	1480	-
Współczynnik dyfuzji pary wodnej	80-250	80-250	80-250	-
Kapilarność	0	0	0	-
Siła zrywająca prostopadle do powierzchni	TR200**	-	-	EN 1607
Zakres temperatur stosowania	-50 do +70°C	-50 do +70°C	-50 do +70°C	-

* nie dotyczy produktu N-III-L z lepszą lambda

** wartość dla płyty URSA N-III-PZ-I



URSA AIR

09

Kanały wentylacyjne



Płyta URSA AIR ZERO A2

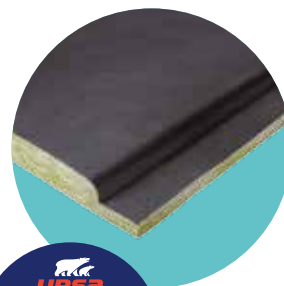
Powierzchnia zewnętrzna składa się z warstwy aluminium wzmocnionego gęstą siatką z włókna szklanego. Wykończenie wewnętrzne stanowi czarna tkanina z włókna szklanego. Jedna z krawędzi panelu o długości 3,00 m ma przygotowany wpust. Druga krawędź ma przygotowane pióro, które posiada dodatkową zakładkę.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

Właściwości:

- powierzchnia całkowita panelu wynosi 3,60 m²;
- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,032$ W/mK dla 10°C;
- współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,80$ wg EN ISO 354, klasa B absorpcji akustycznej zgodnie z ISO 11654;
- klasyfikacja reakcji na ogień A2-s1,d0 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



0099CPO/A430316



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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R _D [m ² ·K/W]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ _D [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Kategoria dostaw
2137575	25	70,00	1 200 x 3 000	0,75	0,032 (10°C)	21,6	151,2	A

Płyta URSA AIR AL TECH 2

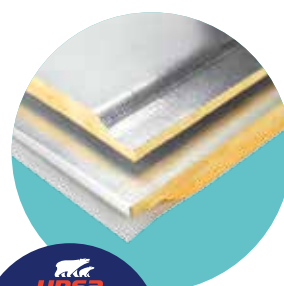
Powierzchnia zewnętrzna składa się z warstwy aluminium wzmocnionego gęstą siatką z włókna szklanego. Wykończenie wewnętrzne stanowi wzmocnione aluminium. Jedna z krawędzi panelu o długości 3,00 m ma przygotowany wpust. Druga krawędź ma przygotowane pióro, które posiada dodatkową aluminiową zakładkę.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

Właściwości:

- powierzchnia całkowita panelu wynosi 3,60 m²;
- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,032$ W/mK dla 10°C;
- klasyfikacja reakcji na ogień A2-s1,d0 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



0099CPO/A430316



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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R _D [m ² ·K/W]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ _D [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Kategoria dostaw
2127551	25	67,00	1 200 x 3 000	0,75	0,032 (10°C)	21,6	151,2	A

Płyta URSA AIR ALUVEL A2

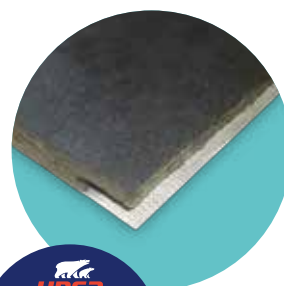
Powierzchnia zewnętrzna składa się z warstwy aluminium wzmocnionego gęstą siatką z włókna szklanego. Wykończenie wewnętrzne stanowi czarny welon szklany. Jedna z krawędzi panelu o długości 3,00 m ma przygotowany wpust. Druga krawędź ma przygotowane pióro, które posiada dodatkową zakładkę. Zakończenia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

Właściwości:

- powierzchnia całkowita panelu wynosi 3,60 m²;
- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,032$ W/mK dla 10°C;
- współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,75$ wg EN ISO 354, klasa C absorpcji akustycznej zgodnie z ISO 11654;
- klasyfikacja reakcji na ogień A2-s1,d0 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.



0099CPO/A430316



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

Indeks	Grubość [mm]	Cena netto [PLN/m ²]	Szerokość x Długość [mm]	Opór cieplny R _D [m ² ·K/W]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ _D [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Kategoria dostaw
2138151	25	64,00	1 200 x 3 000	0,75	0,032 (10°C)	21,6	151,2	C



Akcesoria URSA AIR

Indeks	Produkt	Jednostka	Cena netto [PLN]	Kategoria dostaw
7041322	Taśma aluminiowa (63 mm x 50 m, 50 µm)	sztuka	62,00	A
7042131	Narzędzia URSA AIR Easy Tool - walizka, do paneli 25 mm	zestaw	1 000,00	A
7042084	Narzędzia URSA AIR Easy Tool - ostrza, do paneli 25 mm	zestaw	260,00	A
7041355	Kątownik aluminiowy	sztuka	400,00	A
7042125	Klej do paneli URSA AIR	1 litr	31,00	A
7041357	Nóż URSA AIR	sztuka	15,00	A
7041359	Gładzik URSA AIR	sztuka	7,00	A
7042352	Zszywacz - rozprężny	sztuka	240,00	A
7042353	Zszywki 14 mm - opakowanie 5000 szt.	opakowanie	58,00	A
7042581	Profil aluminiowy H I = 3000 mm	1000 mm	16,50	A
7042755	Ekierka URSA AIR	sztuka	93,00	A

Narzędzia URSA AIR

Narzędzia URSA AIR Easy Tool - walizka



Narzędzia URSA AIR Easy Tool - ostrza



Dane kontaktowe

Region Zachód				
Regionalny Dyrektor Sprzedaży	Dawid Szelest	602 530 504		
Regionalny Szef Sprzedaży			Regionalny Szef ds. Doradztwa Technicznego	
Gdańsk	Małgorzata Najechalska	604 445 111	Jerzy Kulesza	608 204 989
Szczecin	Adam Walczak	606 304 433		
Bydgoszcz		602 525 005		
Wrocław	Piotr Bodziarczyk	604 404 340	Rafał Sajbura	600 087 086
Poznań	Karol Ostojski	604 159 226		

Region Centrum				
Regionalny Dyrektor Sprzedaży	Cezary Zagórski	600 046 903		
Regionalny Szef Sprzedaży			Regionalny Szef ds. Doradztwa Technicznego	
Łódź	Przemysław Gołembowski	604 295 767	Grzegorz Nowocień	600 087 081
Warszawa - lewobrzeżna	Radosław Białuski	604 159 225		
Warszawa - prawobrzeżna	Dariusz Lewecki	602 793 166		
Białystok	Leszek Łukaszewicz	604 254 757		
Lublin	Jacek Wolski	608 553 306		
Olsztyn	Mariusz Piątek	696 130 407		

Region Południe				
Regionalny Dyrektor Sprzedaży	Sławomir Liszka	608 551 353		
Regionalny Szef Sprzedaży			Regionalny Szef ds. Doradztwa Technicznego	
Kraków	Tomasz Tochowicz	600 087 095	Janusz Ziemia	600 462 125
Rzeszów	Sławomir Urbański	604 501 155		
Katowice	Roman Ciechanowski	604 159 223	602 701 183	
Opole		604 501 140		
Kielce	Stanisław Gusta	600 087 084		

Dyrektor ds. Kluczowych Klientów	Zbigniew Kamiński	665 054 280
Szef Sprzedaży ds. Marketów Budowlanych Polska Szef Sprzedaży Norwegia & Szwecja	Ewelina Wierciszewska	604 943 430

Dyrektor URSA AIR	Romuald Chrapek	600 857 295
Doradca Techniczny 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



Dział Obsługi Klienta

tel. 32 268 01 29
fax 32 268 02 05

Biuro Handlowe

CTA Plaza

ul. Ruchliwa 15
02-182 Warszawa
tel. 22 87 87 760
fax 22 87 87 761

ursa.polska@ursa.com

www.ursa.pl

