

URSA
PUREONE

URSA
GLASSWOOL

URSA
XPS

URSA
AIR



Cennik

Ważny od 23 stycznia 2015 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

Przegląd zastosowania produktów z wełny mineralnej dla budownictwa

	Dach skośny	Ścianka działowa	Ściany zewnętrzne – mur warstwowy	Ściany zewnętrzne – fasada wentylowana	Ściany zewnętrzne – szkieletowa metalowa	Ściany zewnętrzne – szkieletowa drewniana	Strop	Podłoga pływająca	Sufit podwieszany	Dach szkieletowy metalowy	STRONA
PURE 35 RN FIT	●	●					●	●	●	●	6
PURE 39 RN SILVER	●	●					●	●	●	●	6
URSA DF 32 PLATINUM	●	●					●	●	●	●	7
URSA DF 35 GOLD	●	●					●	●	●	●	7
URSA DF 37 OPTIMUM	●	●					●	●	●	●	8
URSA DF 37/V			●	●	●						8
URSA DF 39 SILVER	●	●					●	●	●	●	9
URSA DF 40 CRISTAL	●	●					●	●	●	●	10
URSA DF 42 PRACTIC	●	●					●	●	●	●	10
URSA FKP 39	●	●	●	●	●		●	●	●	●	11
URSA KDP 2/V			●	●	●						11
URSA AKP 3/V		●	●	●	●				●		12
URSA TWP SILENTIO	●	●					●		●		12
URSA TEP							●	●			13
URSA TRS		●				●	●	●			13



UWAGI:

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 i szczegółowe warunki dostaw URSA Polska Sp. z o.o. dostępne są na stronie www.ursa.pl.

Przegląd zastosowania produktów URSA XPS oraz URSA AIR

● dopuszczalne
● rekomendowane

	Ściany piwnic	Cokoły	Ławy fundamentowe	Dachy odwrócone	Ściany piwnic od wewnątrz	Stropy	Podłogi na gruncie	Sufity podwieszane	Posadzki przemysłowe	Parkingi i ciągi komunikacyjne	Renowacja dachów skośnych	Kanały wentylacyjne	STRONA
URSA XPS N-III-I	●	●	●	●	●	●	●						14
URSA XPS N-III-L	●	●	●	●	●	●	●						14
URSA XPS N-III-PZ-I		●											15
URSA XPS M-FT	●	●	●	●	●	●		●				●	15
URSA XPS N-V-L			●				●		●	●			16
URSA XPS N-VII-L			●				●		●	●			16
URSA AIR												●	18



UWAGI:

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

PUREONE – zrównoważony rozwój

Wełna PUREONE jest wełną mineralną o specjalnym lepiszczu, którego technologia jest sprawdzona na wymagających rynkach USA i Japonii oraz Niemiec.

Wełna PUREONE przyczynia się do zrównoważonego rozwoju:

- wykorzystując powszechnie występujące odnawialne surowce lub surowce, które można przetwarzać,
- minimalizując emisję w procesie produkcyjnym,
- oszczędzając w całym cyklu życia produktu ponad 200-krotną energię (przy porównaniu zysków z izolacji dachu skośnego budynku jednorodzinnego do energii spożytkowanej na jej produkcję, transport i montaż).

Piasek – podstawowy surowiec PUREONE występuje powszechnie w przyrodzie i jest ciągle odnawiającym się minerałem na ziemi. Zasoby piasku na ziemi są nieograniczone. Normalne procesy geologiczne generują nowe pokłady piasku w setkach milionów ton każdego roku – więcej niż może wykorzystać człowiek.

Stłuczka szklana – drugi podstawowy surowiec PUREONE. W procesie produkcji na 1 rolkę PUREONE wykorzystuje się około 10 butelek, które trafiłyby na śmietnik.

Lepiszczce na bazie żywicy rozpuszczalnej w wodzie – zminimalizowana emisja gazów podczas produkcji. Lepiszczce może być poddane recyklingowi.

Wełna URSA oraz PUREONE firmy URSA otrzymały Zieloną Markę – certyfikat,

którym cechują się produkty przyjazne człowiekowi i środowisku, wpisujące się w założenia zrównoważonego rozwoju.

Wełna PUREONE została wyróżniona certyfikatem Zielona Marka INNOWACJA, stworzonym by docenić zaangażowanie firmy URSA w nowatorskie rozwiązania sprzyjające ochronie środowiska naturalnego.



PUREONE – korzyści dla wszystkich, zysk dla każdego.

Profesjoniści oraz klienci indywidualni –
– wszyscy mogą zyskać, stosując wełnę mineralną PUREONE.

Architekci

PUREONE jest wysokiej jakości materiałem izolacyjnym, posiadającym wszystkie wymagane certyfikaty i atesty. Nadaje się doskonale zarówno do nowych, jak i modernizowanych budynków.

- Polepsza jakość powietrza w budynkach, nie zawiera formaldehydu.
- Zapewnia komfort termiczny i akustyczny.
- Jest produktem zrównoważonym środowiskowo, o wysokiej trwałości.
- Technologia produkcji wełny mineralnej PUREONE jest sprawdzona od ponad 15 lat na bardzo wymagających rynkach (USA, Japonia).
- Wełna mineralna PUREONE jest czysta i biała.

Dystrybutorzy

PUREONE jest produktem klasy Premium, który nie ma odpowiednika na rynku.

- PUREONE jest bezzapachową wełną mineralną.
- Charakteryzuje się wysoką kompresją.
- Jest produktem innowacyjnym na rynku polskim, ale sprawdzonym od ponad 15 lat na wymagających rynkach USA i Japonii.

Wykonawcy

PUREONE zapewnia znacznie przyjemniejszy montaż produktu.

- Wełna mineralna PUREONE jest łatwa w instalacji, bezzapachowa, mniej pyłaca, delikatna w dotyku, nie podrażnia skóry podczas kontaktu.
- PUREONE nadaje się do wszystkich aplikacji, w których wykorzystywana jest wełna mineralna.

Właściciele i użytkownicy budynków

Dla właścicieli i użytkowników budynków PUREONE gwarantuje komfort i oszczędności.

Izolując budynek wełną mineralną PUREONE, mamy pewność że:

- Polepszymy jakość powietrza w pomieszczeniach.
- Uzyskujemy efektywną i trwałą izolację budynku, poprawiającą komfort jego użytkowania.
- Osiągamy optymalny wskaźnik jakości do ceny i obniżamy rachunki za energię potrzebną do ogrzania lub chłodzenia.



Delikatna



Lekka



Niedrażniąca



Neutralny
zapach



Dźwiękochłonna



Niepalna



Nie zawiera
formaldehydu



PUREONE – biała wełna mineralna

Mata izolacyjna PURE 35 RN FIT

w postaci rulonu, komprimowana, paroprzepuszczalna, włókna hydrofobizowane.

Właściwości:

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

Zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

- dachu skośnego (poddaszy użytkowych);
- poddaszy nieużytkowych;
- drewnianych i metalowych konstrukcji szkieletowych;
- stropów między legarami.



Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto PLN/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Opór cieplny R ₀ (m ² ·K/W)	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie
2132476	100	19,62 ^A	1 200	5 600	2,85	6,72	120,96	18
2132477	140	29,06 ^C	1 200	4 000	4,00	4,80	86,40	18
2132478	160	31,38 ^A	1 200	3 500	4,55	4,20	75,60	18

Certyfikat CE:
0672-CPD-51140.02.02

Kod wg PN-EN 13162
MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AF5

Mata izolacyjna PURE 39 RN SILVER

w postaci rulonu, komprimowana, paroprzepuszczalna, włókna hydrofobizowane.

Właściwości:

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

Zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

- dachu skośnego (poddaszy użytkowych);
- poddaszy nieużytkowych;
- drewnianych i metalowych konstrukcji szkieletowych;
- stropów między legarami;
- lekkich ścianek działowych;
- sufitów podwieszanych.



Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto PLN/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Opór cieplny R ₀ (m ² ·K/W)	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie
2132470	50	7,75 ^A	1 200	2x 7 000	1,25	16,80	302,40	18
2132472	100	14,75 ^A	1 200	7 000	2,55	8,40	151,20	18
2132473	150	22,06 ^A	1 200	5 000	3,80	6,00	108,00	18
2132475	180	26,28 ^C	1 200	4 000	4,60	4,80	86,40	18
2135174	200	28,89 ^C	1 200	3 500	5,10	4,20	75,60	18

Certyfikat CE:
0672-CPD-51140.02.02

Kod wg PN-EN 13162
MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AF5

Wełna mineralna

Mata izolacyjna URSA DF 32 PLATINUM

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

Własności:

- najlepsza wartość współczynnika przewodzenia ciepła dla wełen mineralnych w rolkach z oferty URSA na rynku polskim $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$;
- 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.

Zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

- dachu skośnego (poddasza użytkowego);
- poddasza nieużytkowego;
- stropów między legarami;
- wypełniająca w elementach szkieletu drewnianego;
- wypełniająca w elementach szkieletu metalowego;

Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto PLN/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Opór cieplny R ₀ (m ² ·K/W)	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie
2093900	50	13,25^A	1 250	7 200	1,55	9,00	216,00	24
2093901	100	25,27^A	1 250	3 600	3,10	4,50	108,00	24
2093902	150	36,90^A	1 250	2 400	4,65	3,00	72,00	24



Certyfikat CE:

0672-CPR-0313

Kod wg PN-EN 13162

MW-EN-13162-T3-DS(70,-)-J-MU1-AF5

Mata izolacyjna URSA DF 35 GOLD

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

Własności:

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

Zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

- dachu skośnego (poddasza użytkowego);
- poddasza nieużytkowego;
- wypełniająca w elementach szkieletu drewnianego;
- wypełniająca w elementach szkieletu metalowego;
- stropów między legarami;
- sufitów podwieszanych;
- lekkich ścianek działowych.

Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto PLN/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Opór cieplny R ₀ (m ² ·K/W)	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie
2093919	50	9,41^A	1 250	9 100	1,40	11,38	341,25	30
2093921	100	18,80^A	1 250	4 600	2,85	5,75	172,50	30
2093922	150	28,18^A	1 250	3 000	4,25	3,75	112,50	30
2093924	180	33,82^C	1 250	2 700	5,10	3,38	101,25	30
2093925	200	37,58^A	1 250	2 600	5,70	3,25	78,00	24



Certyfikat CE:

0672-CPR-0313

Kod wg PN-EN 13162

MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-J-MU1-AF5

Wełna mineralna

Mata izolacyjna URSA DF 37 OPTIMUM

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

Właściwości:

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

Zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

- dachu skośnego (poddasza użytkowego);
- poddasza nieużytkowego;
- wypełniająca w elementach szkieletu drewnianego;
- wypełniająca w elementach szkieletu metalowego;
- stropów między legarami;
- sufitów podwieszanych;
- lekkich ścianek działowych.

Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto PLN/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Opór cieplny R ₀ (m ² ·K/W)	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie
2093928	50	8,01^c	1 250	2x 5 500	1,35	13,75	412,50	30
2093931	100	15,87^c	1 250	5 500	2,70	6,88	206,25	30
2093934	150	23,78^c	1 250	3 600	4,05	4,50	135,00	30
2093936	180	28,34^c	1 250	3 100	4,85	3,88	116,25	30



Certyfikat CE:

0672-CPR-0313

Kod wg PN-EN 13162

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

Mata izolacyjna URSA DF 37/V

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

Właściwości:

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

Zastosowanie:

Izolacja termiczna i akustyczna:

- hal stalowych jako wypełnienie kaset pod blachy trapezowe, stalowych konstrukcji szkieletowych;
- ścian ostonowych pod okładziny elewacyjne z sidingu, desek, blachy trapezowej.

Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto PLN/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Opór cieplny R ₀ (m ² ·K/W)	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie
2093940	100	16,58^c	1 200	5 500	2,70	6,60	198,00	30
2093942	150	24,61^c	1 200	3 600	4,05	4,32	129,60	30
2093943	200	31,44^c	1 200	2 700	5,40	3,24	97,20	30



Certyfikat CE:

0672-CPR-0313

Kod wg PN-EN 13162

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

Wełna mineralna

Mata izolacyjna URSA DF 39 SILVER

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

Własności:

- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0 = 0,039 \text{ W/mK}$;
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.

Zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

- dachu skośnego (poddasza użytkowego);
- poddasza nieużytkowego;
- wypełniająca w elementach szkieletu drewnianego lub metalowego;
- stropów między legarami;
- sufitów podwieszanych;
- lekkich ścianek działowych.

Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto PLN/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Opór cieplny R_0 (m ² ·K/W)	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie
2091565	50	6,79 ^A	1 250	2 x 8 000	1,25	20,00	480,00	24
2091566	60	9,64 ^A	1 250	2 x 6 900	1,50	17,25	414,00	24
2091568	80	11,73 ^A	1 250	10 300	2,05	12,875	309,00	24
2091569	100	13,48 ^A	1 250	8 000	2,55	10,00	240,00	24
2091570	120	17,65 ^A	1 250	6 900	3,05	8,625	207,00	24
2091571	140	19,98 ^A	1 250	5 800	3,55	7,25	174,00	24
2091572	150	20,15 ^A	1 250	5 700	3,80	7,125	171,00	24
2091573	160	21,56 ^A	1 250	5 200	4,10	6,50	156,00	24
2091574	180	24,00 ^A	1 250	4 300	4,60	5,375	129,00	24
2091575	200	26,38 ^A	1 250	3 800	5,10	4,75	114,00	24
2091576	220	28,92 ^C	1 250	3 200	5,60	4,00	96,00	24



Certyfikat CE:

0672-CPR-0313

Kod wg PN-EN 13162

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



Wełna mineralna

Mata izolacyjna URSA DF 40 CRISTAL

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

Właściwości:

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

Zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

- dachów skośnych (poddaszy użytkowych i nieużytkowych);
- ścianek działowych w lekkiej konstrukcji szkieletowej;
- sufitów podwieszanych i stropów w konstrukcji legarowej;
- przegrod konstrukcji metalowej lub drewnianej budownictwa szkieletowego.



Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto PLN/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Opór cieplny R ₀ (m ² ·K/W)	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie
2091643	50	6,39^A	1 250	2 x 8 000	1,25	20,00	480,00	24
2091644	100	12,68^A	1 250	8 000	2,50	10,00	240,00	24
2091645	150	18,97^A	1 250	5 700	3,75	7,125	171,00	24
2091646	200	24,82^A	1 250	3 800	5,00	4,75	114,00	24

Certyfikat CE:
0672-CPR-0313

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

Mata izolacyjna URSA DF 42 PRACTIC

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

Właściwości:

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

Zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

- dachu skośnego (poddasza użytkowego);
- poddasza nieużytkowego;
- wypełniająca w elementach szkieletu drewnianego lub metalowego;
- stropów między legarami, sufitów podwieszanych, lekkich ścianek działowych.



Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto PLN/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Opór cieplny R ₀ (m ² ·K/W)	Ilość m ² w rolce	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek na palecie
2091582	50	6,10^C	1 250	2 x 8 500	1,15	21,25	510,00	24
2091586	100	12,19^A	1 250	8 500	2,35	10,625	255,00	24
2091589	150	18,22^A	1 250	5 800	3,55	7,25	174,00	24
2091592	200	23,85^A	1 250	3 600	4,75	4,50	108,00	24

Certyfikat CE:
0672-CPR-0313

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

Wełna mineralna

Płyta izolacyjna URSA FKP 39

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

Własności:

- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0 = 0,039 \text{ W/mK}$;
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.

Zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

- dachu skośnego (poddasza użytkowego);
- poddasza nieużytkowego;
- wypełniająca w elementach szkieletu drewnianego lub metalowego;
- stropów między legarami, sufitów podwieszanych;
- murów warstwowych i hal stalowych.

Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto PLN/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Opór cieplny R_0 (m ² ·K/W)	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Ilość paczek na palecie
2093976	50	7,08^A	600	1 250	1,25	15,00	360,00	24
2093980	75	10,13^A	600	1 250	1,90	9,00	216,00	24
2093978	100	13,50^A	600	1 250	2,55	7,50	180,00	24
2093981	150	19,80^A	600	1 250	3,80	4,50	108,00	24



Certyfikat CE:

0672-CPR-0313

Kod wg PN-EN 13162

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

Płyta izolacyjna URSA KDP 2/V

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

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.

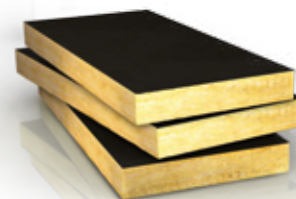
Zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

- ścian zewnętrznych ze szczeliną wentylacyjną w konstrukcjach fasadowych bez ograniczeń wysokości;
- murów warstwowych i hal stalowych;
- konstrukcji drewnianych lub metalowych budownictwa szkieletowego.

Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto PLN/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Opór cieplny R_0 (m ² ·K/W)	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Ilość paczek na palecie
2091524	50	12,37^A	600	1 250	1,40	7,50	150,00	20
2091525	100	22,12^A	600	1 250	2,85	3,75	75,00	20
2091526	120	25,86^A	600	1 250	3,40	3,00	60,00	20
2091527	150	31,61^A	600	1 250	4,25	2,25	45,00	20
2091528	200	42,14^A	600	1 250	5,70	1,50	30,00	20



Certyfikat CE:

0672-CPR-0313

Kod wg PN-EN 13162

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

Wełna mineralna

Płyta izolacyjna URSA AKP 3/V

z mineralnej wełny szklanej, laminowana jednostronnie welonem szklanym w kolorze czarnym, materiał paroprzepuszczalny, niekomprymowany, włókna hydrofobizowane.

Właściwości:

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

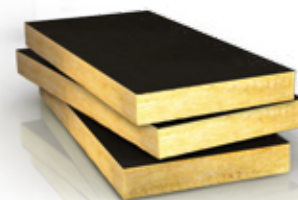
Zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

- ścianek działowych w lekkiej konstrukcji szkieletowej, zwłaszcza ścianek wysokich;
- ścian warstwowych i fasad wentylowanych bez ograniczenia wysokości;
- jako wkłady akustyczne sufitów podwieszanych i stropów o konstrukcji legarowej;
- przegród konstrukcji metalowej lub drewnianej budownictwa szkieletowego.

Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto PLN/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Opór cieplny R ₀ (m ² ·K/W)	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Ilość paczek na palecie
2091367	50	14,63 ^c	600	1 250	1,45	9,00	144,00	16
2091369	80	21,92 ^c	600	1 250	2,35	6,00	96,00	16
2091370	100	26,93 ^c	600	1 250	2,90	4,50	72,00	16
2091371	120	32,23 ^c	600	1 250	3,50	3,75	60,00	16



Certyfikat CE:

0672-CPR-0313

Kod wg PN-EN 13162

MW-EN-13162-T3-DS(70,-)-J-WL(P)-MU1-AF5

Płyta izolacyjna URSA TWP SILENTIO

z mineralnej wełny szklanej, nielaminowana, komprimowana, paroprzepuszczalna.

Właściwości:

- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$;
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny;
- znamionowy opór dyfuzji pary wodnej $\mu \approx 1,0$;
- klasa tolerancji grubości – T3;
- opór właściwy przepływu powietrza wg PN EN 29053 $\geq 5,0 \text{ kPa s/m}^2$;
- ważony współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 1,00$ dla 75 i 100mm oraz 0,85 dla 50mm.

Zastosowanie:

izolacja termiczna i akustyczna:

- w konstrukcjach ścianek działowych suchej zabudowy wewnątrz;
- sufitów podwieszanych;
- stropów o konstrukcji legarowej.

Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto PLN/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Opór cieplny R ₀ (m ² ·K/W)	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Ilość paczek na palecie
2094013	50	7,47 ^A	600	1 250	1,30	15,00	360,00	24
2094014	75	10,96 ^A	600	1 250	1,95	9,00	216,00	24
2094015	100	14,67 ^A	600	1 250	2,60	7,50	180,00	24



Certyfikat CE:

0672-CPR-0313

Kod wg PN-EN 13162

MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-MU1-AFr5-AW1

- dla grubości 75mm i 100mm

MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-MU1-AFr5-AW0,85

- dla grubości 50mm

Wełna mineralna

Płyta izolacyjna URSA TEP

z mineralnej wełny szklanej, nielaminowana, paroprzepuszczalna.

Własności:

- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_0 = 0,033 \text{ W/mK}$;
- 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.

Zastosowanie:

- izolacja akustyczna i cieplna w konstrukcjach podłóg pływających wykonywanych w technologii mokrej (np. pod wylewkę betonową).



Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto PLN/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Opór cieplny R ₀ (m ² ·K/W)	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Ilość paczek na palecie
2091282	20	16,22 ^c	600	1 250	0,60	11,25	180,00	16
2091283	23	19,02 ^c	600	1 250	0,65	9,75	156,00	16
2091284	28	20,94 ^c	600	1 250	0,80	7,50	120,00	16

Certyfikat CE:

0672-CPR-0313

Kod wg PN-EN 13162

MW-EN-13162-T6-DS(70,-)
-MU1-SD20-CP5-AF5

Taśma izolacyjna URSA TRS

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

Własności:

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

Zastosowanie:

- jako materiał tłumiący dźwięki i uszczelniający między elementami ścianek działowych suchej zabudowy wewnątrz;
- jako materiał tłumiący dźwięki i uszczelniający na obrzeżach warstw w konstrukcji podłogi pływającej;
- jako materiał zmniejszający wpływ mostków termicznych.



Parametry produktu:

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
2093438	22	90,00 ^c	115	15	5	310,50	36
2093460	22	63,33 ^c	60	15	10	324,00	36

Certyfikat CE:

0672-CPR-0313

Kod wg PN-EN 13162

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

Płyty z polistyrenu ekstrudowanego

URSA XPS N-III-I

wodoodporne płyty ekstrudowane, typ N-III-I, produkowane na bazie CO₂.

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.

Zastosowanie:

izolacja cieplna:

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

Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto EUR/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Współczynnik przewodności cieplnej λ_0 [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie
2117558	40	4,60^c	600	1 250	0,034	7,50	90,00
2117559	50	5,75^c	600	1 250	0,034	6,00	72,00
2117613	60	6,90^c	600	1 250	0,034	5,25	63,00
2117606	80	9,20^c	600	1 250	0,036	3,75	45,00
2117598	100	11,50^A	600	1 250	0,036	3,00	36,00



URSA XPS N-III-L

wodoodporne płyty ekstrudowane, typ N-III-L, produkowane na bazie CO₂.

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.

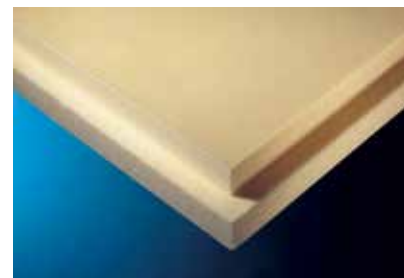
Zastosowanie:

izolacja cieplna:

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

Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto EUR/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Współczynnik przewodności cieplnej λ_0 [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie
2117555	40	4,60^c	600	1 250	0,034	7,50	90,00
2117556	50	5,75^A	600	1 250	0,034	6,00	72,00
2117586	60	6,90^c	600	1 250	0,034	5,25	63,00
2117614	80	9,20^A	600	1 250	0,036	3,75	45,00
2117612	100	11,50^A	600	1 250	0,036	3,00	36,00
2117590	120	13,80^A	600	1 250	0,036	2,25	31,50



Płyty z polistyrenu ekstrudowanego

URSA XPS N-III-PZ-I

wodoodporne płyty ekstrudowane, typ N-III-PZ-I, produkowane na bazie CO₂.

Własności:

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

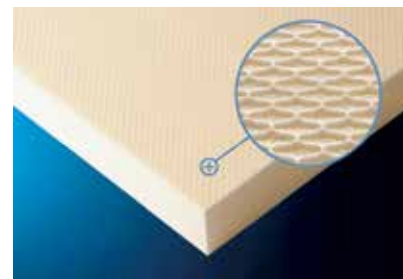
Zastosowanie:

izolacja cieplna:

- mostków termicznych;
- cokołów;
- elementów konstrukcyjnych (np. obudowa z płyt kamiennych).

Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto EUR/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Współczynnik przewodności cieplnej λ_0 [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie
2135171	20	2,45^c	600	1 250	0,034	15,75	189,00
2117560	30	3,60^c	600	1 250	0,034	10,50	126,00
2117561	50	6,00^c	600	1 250	0,034	6,00	72,00
2117604	80	9,60^c	600	1 250	0,036	3,75	45,00
2117619	100	12,00^c	600	1 250	0,036	3,00	36,00



URSA XPS M-FT

wodoodporne płyty ekstrudowane, typ M-FT, produkowane na bazie F152a.

Własności:

- 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.

Zastosowanie:

izolacja cieplna:

- ścian piwnic, cokołów, ław fundamentowych;
- dachów odwrotnych, stropów, podłóg na gruncie;
- sufitów podwieszanych w budynkach inwentarskich;
- renowacja dachów skośnych.

Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto EUR/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Współczynnik przewodności cieplnej λ_0 [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie
2128182	30	4,56^c	600	2 500	0,034	21,00	252,00
2128193	40	6,08^c	600	2 500	0,034	15,00	180,00
2128194	50	7,60^c	600	2 500	0,034	12,00	144,00
2128195	60	9,12^c	600	2 500	0,034	10,50	126,00



Płyty z polistyrenu ekstrudowanego

URSA XPS N-V-L

wodoodporne płyty ekstrudowane, typ N-V-L, produkowane na bazie CO₂.

Właściwości:

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

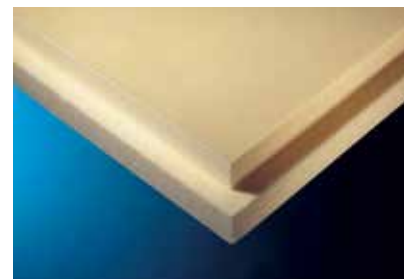
Zastosowanie:

izolacja cieplna:

- ścian piwnic;
- podłóg na gruncie;
- posadzek przemysłowych;
- parkingów;
- ciągów komunikacyjnych.

Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto EUR/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Współczynnik przewodności cieplnej λ_0 [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie
2117562	50	7,75^c	600	1 250	0,034	6,00	72,00
2117585	60	9,30^c	600	1 250	0,034	5,25	63,00
2117589	80	12,40^c	600	1 250	0,036	3,75	45,00
2117605	100	15,50^c	600	1 250	0,036	3,00	36,00



URSA XPS N-VII-L

wodoodporne płyty ekstrudowane, typ N-VII-L, produkowane na bazie CO₂.

Właściwości:

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

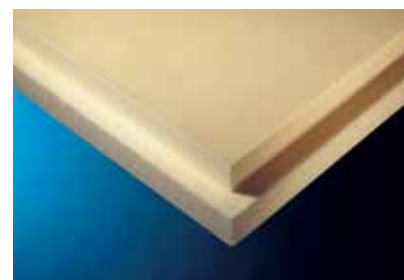
Zastosowanie:

izolacja cieplna:

- posadzek przemysłowych;
- ław fundamentowych;
- ciągów komunikacyjnych;
- basenów;
- parkingów;
- dróg pożarowych.
- warstwa odcinająca strefę mrozową w budownictwie drogowym i kolejowym.

Parametry produktu:

Indeks	Grubość mm	Cena netto EUR/m ²	Szerokość mm	Długość mm	Współczynnik przewodności cieplnej λ_0 [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie
2112799	60	14,16^c	600	1 250	0,036	5,25	63,00
2122452	80	18,88^c	600	1 250	0,037	3,75	45,00
2122453	100	23,60^c	600	1 250	0,037	3,00	36,00



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		20-60 mm: 0,034 80-120 mm: 0,036 ≥140 mm: 0,038		60 mm: 0,036 80-100 mm: 0,037	PN-EN 12 667 PN-EN 12 939
Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu względny 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 0,130 N/mm ²	CC(2/1,5/50)180 0,180 N/mm ²	CC(2/1,5/50)250 0,250 N/mm ²	EN 1606
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	WD(V)3	EN 12088
	d _N = 50 mm	≤ 3	≤ 3	≤ 3	EN 12088
	d _N = 100 mm	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	
	d _N = 200 mm	≤ 0,5	≤ 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 13 501-1
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	

* wartość dla płyty URSA N-III-PZ-I

Gama produktów URSA AIR to panele produkowane z wełny szklanej służące do budowy przewodów wentylacyjnych, izolowanych termicznie i akustycznie. Przewody wykonane z paneli URSA AIR mogą być używane w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Dzięki możliwości szybkiego i łatwego składania przewodów bezpośrednio na placu budowy system pozwala na zapewnienie ciągłości pracy podczas montażu układów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych oraz uniezależnienie się od zewnętrznych dostawców.

Zastosowanie:

URSA AIR jest rozwiązaniem do instalacji wentylacyjno-klimatyzacyjnych. Wełna mineralna stanowiąca podstawowy element URSA AIR zapewnia dobrą izolację termiczną i akustyczną oraz ochronę antybakteryjną.

Przewody wentylacyjne z wełny mineralnej

URSA AIR ZERO A2

Właściwości:

- powierzchnia całkowita panelu wynosi 3,60 m²;
- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda = 0,033$ 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.

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.

Parametry produktu:

Indeks	Produkt	Grubość paneli [mm]	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Cena netto PLN/m ²	Opór cieplny R ₀ [m ² ·K/W]	Współczynnik przewodności cieplnej λ [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie
2134772	URSA AIR ZERO A2	25	1200	3000	70,00 ^A	0,75	0,033 (10°C)	21,6	151,2



Certyfikat CE:
0099/CPD/A43/0316

Kod wg EN 14303
MW-EN 14303-T5

URSA AIR AL TECH 2

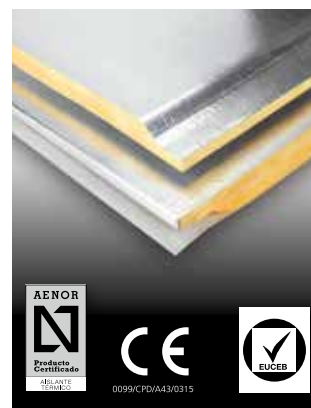
Właściwości:

- powierzchnia całkowita panelu wynosi 3,60 m²;
- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda = 0,033$ W/mK; dla 10°C;
- klasyfikacja reakcji na ogień A2-s1, d0 wg PN-EN 13501-1 / materiał niepalny.

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.

Parametry produktu:

Indeks	Produkt	Grubość paneli [mm]	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Cena netto PLN/m ²	Opór cieplny R ₀ [m ² ·K/W]	Współczynnik przewodności cieplnej λ [W/mK]	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie
2127551	URSA AIR AL-TECH2	25	1200	3000	67,00 ^A	0,75	0,033 (10°C)	21,6	151,2



Certyfikat CE:
0099/CPD/A43/0315

Kod wg EN 14303
MW-EN 14303-T5

Akcesoria URSA AIR

Indeks	Produkt	Jednostka	Cena netto PLN
7041322	Taśma aluminiowa (63 mm x 50 m , 50 µm)	sztuka	62,00 ^A
7042131	Narzędzia URSA AIR EASY TOOL - walizka, 4 narzędzia	zestaw	1 000,00 ^A
7042084	Narzędzia URSA AIR EASY TOOL - ostrza, 4 ostrza	zestaw	279,00 ^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 14mm - opakowanie 5000 szt.	opakowanie	58,00 ^A

Narzędzia URSA AIR EASY TOOL - walizka



Narzędzia URSA AIR EASY TOOL - ostrza



Dział Obsługi Klienta
tel. 32 268 01 29
fax 32 268 02 05

URSA Polska Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 12
42-520 Dąbrowa Górnicza
NIP: 534-14-13-645

Biuro Handlowe
CTA Plaza
ul. Ruchliwa 15
02-182 Warszawa
tel. 22 87 87 760
fax 22 87 87 761
ursa.polska@uralita.com
www.ursa.pl

REGION ZACHÓD

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

REGION CENTRUM

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

REGION POŁUDNIE

Regionalny Dyrektor Sprzedaży	Stawomir Liszka	608 551 353	Regionalny Szef ds. Doradztwa Technicznego	
Regionalny Szef Sprzedaży				
Kraków	Tomasz Tochowicz	600 087 095	Janusz Ziemia	600 462 125
Rzeszów	Stawomir Urbański	604 501 155		
Katowice	Adam Włodarczyk	604 159 223	Damian Zynek	602 701 183
Opole	Grzegorz Jakubowski	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



www.ursa.pl

wer. 26012015

URSA Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. URSA Polska Sp. z o.o. nie odpowiada za błędy w druku. Niniejszy cennik zastępuje wszystkie poprzednie i ważny jest do odwołania lub ukazania się nowego.