

URSA DF 39 SILVER



URSA GLASSWOOL®

Doskonałe własności izolacyjne wełny utrzymują ciepło w pomieszczeniu w okresie zimowym oraz zapewniają przyjemny chłód w okresie upałów. URSA chroni również przez niechcianym hałasem, a jako materiał niepalny, o klasie reakcji na ogień A1 skutecznie redukuje ryzyko wystąpienia i rozwoju pożaru.

Mata do izolacji cieplnej i akustycznej, z wełny mineralnej, wytrasowane linie ułatwiają docinanie materiału.

Materiał niepalny, dźwiękochłonny, paroprzepuszczalny, komprymowany, odporny na pleśń i grzyby, z włókien sprężystych.

PARAMETRY TECHNICZNE

współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
klasa reakcji na ogień	A1
znamionowy opór dyfuzji pary wodnej	$\mu \approx 1,0$
klasa tolerancji grubości	T2
wytrzymałość na rozciąganie równoległe do powierzchni czołowych	większa od dwukrotnego ciężaru materiału
opór właściwy przepływu powietrza wg PN-EN 29053	$\geq 5,0 \text{ kPa s/m}^2$

WYMIARY I PAKOWANIE

indeks	grubość	szerokość	długość	ilość w paczce	ilość na palecie
	mm	mm	mm	m ²	m ²
2091565	50	1250	2 x 8000	20,000	48,000
2091566	60	1250	2 x 6900	17,250	414,000
2091568	80	1250	10300	12,875	309,000
2091569	100	1250	8000	10,000	240,000
2091570	120	1250	6900	8,625	207,000
2091571	140	1250	5800	7,250	174,000
2091572	150	1250	5700	7,125	171,000
2091573	160	1250	5200	6,500	156,000
2091574	180	1250	4300	5,375	129,000
2091575	200	1250	3800	4,750	114,000
2091576	220	1250	3200	4,000	96,000

ZASTOSOWANIE



dachy skośne i poddasza



szkielet drewniany



stropy



szkielet metalowy



ścianka działowa



sufit podwieszany

DOKUMENTACJA

- Certyfikat zgodności z normą PN-EN 13162,
- Atest Higieniczny PZH nr HK/B/1005/01/2012,
- Deklaracja właściwości użytkowych (DoP) wystawiona przez producenta,
- Certyfikat EUCB oraz RAL,
- Deklaracja Środowiskowa III Typu – Instytut Techniki Budowlanej (ITB),
- Zakład produkcyjny wełny mineralnej w Dąbrowie Górniczej posiada certyfikaty zarządzania:

EN ISO 9001:2009; PN-EN ISO 14001:2005; PN-N 18001:2004,

- Nr certyfikatu Zgodności CE:

0672-CPR-0313

- Kod produktu wg EN 13162:

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



www.ursa.pl

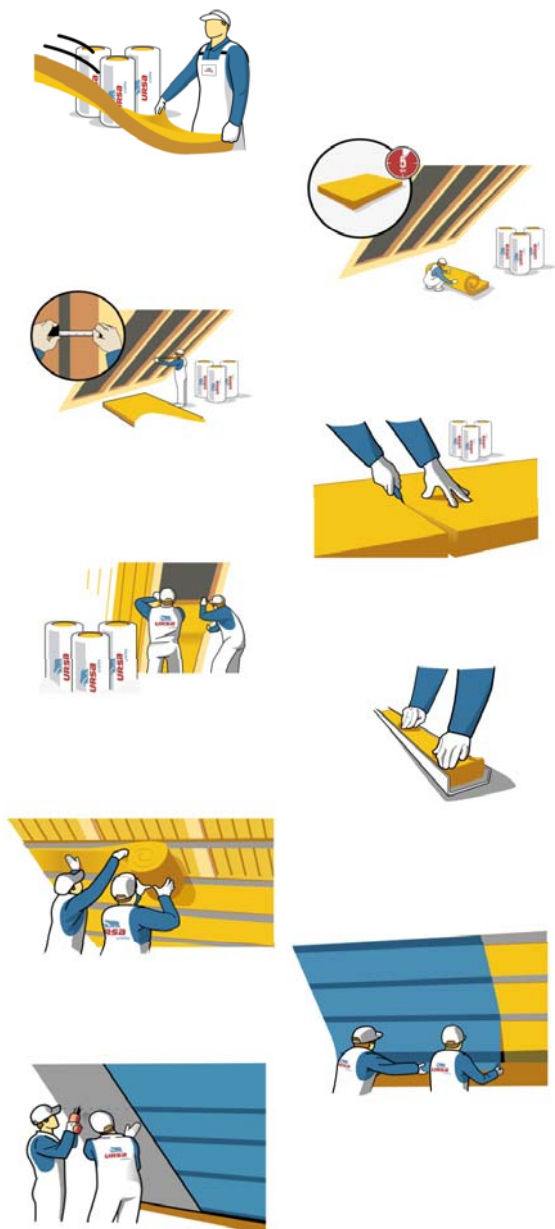


URSA Polska Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 12
42-520 Dąbrowa Górnicza
tel. +48 32 268 01 29
NIP 534-14-13-645

Biuro Handlowe
ul. Ruchliwa 15
02-182 Warszawa
tel. +48 22 87 87 760
ursa.polska@uralita.com

URSA DF 39 SILVER

WSKAZÓWKI MONTAŻOWE



- po rozpakowaniu opakowania należy odczekać kilka minut do czasu, aż wełna rozpręży się do wymiarów nominalnych, w razie potrzeby wełnę należy strzepnąć chwytając za dwa narożniki,
- instalować należy wyłącznie produkt nieposiadający żadnych wad,
- wełna powinna być docięta i zamontowana w taki sposób, aby zamontowane sąsiednie płyty szczelnie przylegały do siebie (brak szczelin między przylegającymi do siebie płytami wełny oraz pomiędzy płytami i konstrukcją nośną),
- przed przycięciem wełny URSA należy każdorazowo zmierzyć rozstaw między krokiewkami w świetle,
- ostrym narzędziem należy uciąć przy prostej listwie pas wełny, którego długość równa będzie odległości w świetle między krokiewkami (w miejscu montażu), plus 2 cm nadkładu potrzebnego na zaklinowanie wełny URSA w przestrzeni między krokiewkami,
- montaż wełny może nastąpić wyłącznie w pomieszczeniach, w których wilgotność powietrza w czasie montażu, jak i stale po jego wykonaniu nie przekracza wartości wskazanych przez producenta systemu GK i jednocześnie w warunkach braku występowania zjawiska wykrapiania pary wodnej w wełnie,
- przy membranach o wysokiej paroprzepuszczalności ułożonej na krokiewkach wełnę dosuwa się bezpośrednio do folii. Przy konstrukcji z pełnym deskowaniem lub membranami o niskiej paroprzepuszczalności zalecana jest szczelina od 2 do 4 cm. Podczas układania pasów wełny przy wymaganej szczeliny wentylacyjnej szczególnie istotne jest pozostawienie drogi wentylacji. W tym celu można przymocować listwy ograniczające lub przewiązać ocynkowany drut stalowy,
- druga warstwa ocieplenia układana jest w poprzek pod krokiewkami, między listwami drewnianymi, profilami metalowymi CD zamocowanymi na wieszakach lub elementami ES suchej zabudowy przymocowanymi do krokwi. Przed zamontowaniem profili metalowych należy umieścić w nich przycięte paski wełny URSA,
- na tak wykonanej izolacji termicznej układana jest folia paroizolacyjna. Mocuje się ją zszywkami do łat drewnianych lub w przypadku profili metalowych – taśmą dwustronnie klejącą. Należy przewidzieć zakładki między arkuszami folii szerokości ok. 10 cm. Dla poprawienia szczelności przegrody wskazane jest łączyć zakładki folii przy pomocy taśmy dwustronnie klejącej. Miejsca na obrzeżach folii (połączenia z murlatą, ścianą szczytową itp.) powinny być uszczelnionej,
- ostatecznym wykończeniem poddasza są płyty gipsowo-kartonowe, gipsowo-włóknowe, panele drewniane itp. Montaż wszystkich elementów suchej zabudowy należy wykonać zgodnie z zaleceniami producentów.



URSA Polska Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 12
42-520 Dąbrowa Górnicza
tel. +48 32 268 01 29
NIP 534-14-13-645

Biuro Handlowe
ul. Ruchliwa 15
02-182 Warszawa
tel. +48 22 87 87 760
ursa.polska@uralita.com



www.ursa.pl

ver. 10032014