

URSA DF 35 GOLD



URSA GLASSWOOL®

Doskonale własności izolacyjne wełny utrzymują ciepło w pomieszczeniu w okresie zimowym oraz zapewniają przyjemny chłód w okresie upałów. URSA chroni również przed 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 skutecznie klinujący się pomiędzy krokiewkami bez konieczności podwiązywania.

PARAMETRY TECHNICZNE

współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
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 2905	$\geq 5,0 \text{ kPa s/m}^2$

WYMIARY I PAKOWANIE

indeks	grubość	szerokość	długość	ilość w paczce	ilość na palecie
	mm	mm	mm	m ²	m ²
2091454	40	1250	14400	18,000	324,000
2091538	50	1251	9600	12,000	288,000
2091503	60	1252	10000	12,500	225,000
2091539	100	1253	4800	6,000	144,000
2091337	120	1254	5000	6,250	112,500
2091541	140	1255	3400	4,250	102,000
2091542	150	1256	3200	4,000	96,000
2091543	160	1257	3000	3,750	90,000
2091341	180	1258	3500	4,375	78,750
2091342	200	1259	3200	4,000	72,000

* produkt dostępny na zamówienie

ZASTOSOWANIE



dachy skośne i poddasza



szkielet drewniany



stropy



szkielet metalowy



ścianki działowe



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

ver. 2/2020/14



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 35 GOLD

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 naddatku 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 wykraplania pary wodnej w wełnie,
- przy membranach o wysokiej paroprzepuszczalności ułożonej na krokiewkach wełnę dosuwa się bezpośrednio do folii. Przy konstrukcji z pełnym deskowaniem lub membranach o niskiej paroprzepuszczalności zalecana jest szczelina od 2 do 4 cm. Podczas układania pasów wełny przy wymaganej szczelinie 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. 27/02/2014