

# WEŁNA MINERALNA SZKLANA URSA GLASSWOOL



## URSA GLASSWOOL



PREZENTACJA FIRMOWA

### ► ZASTOSOWANIE

- dach skośny i poddasze
- stropy
- ścianka działowa
- budownictwo szkieletowe
- sufit podwieszany

### ► ZALETY

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

### ► CHARAKTERYSTYKA

**Współczynnik przewodzenia ciepła:**  $\lambda_D = 0,032$  W/mK niezmienny w czasie

**Reakcja na ogień:** euroklasa A1 – niepalne

**Znamionowy opór dyfuzji pary wodnej:**  $\mu \approx 1,0$

**Klasa tolerancji grubości:** T3

**Opór właściwy przepływu powietrza:**  $\geq 5,0$  kPa s/m

### ► INFORMACJE DODATKOWE

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

Materiał niepalny, dźwiękochłonny, paroprzepuszczalny, kompresowany, odporny na pleśń i grzyby, wykonany z włókien sprężystych – materiał skutecznie klinuje między krokiewi się bez podwiązywania w zależności od rozstawu krokwi.



URSA Polska Sp. z o.o.  
ul. Armii Krajowej 12  
42-520 Dąbrowa Górnicza  
[www.ursa.pl](http://www.ursa.pl)  
e-mail: [ursa.polska@ursa.com](mailto:ursa.polska@ursa.com)

opór cieplny Rd m <sup>2</sup> K/W	grubość	szerokość	długość	w rolce	paleta	
	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	rolek	m <sup>2</sup>
1,55	50	1 250	7 600	9,50	24	228,00
3,10	100	1 250	3 800	4,75	24	114,00
4,65	150	1 250	2 550	3,188	24	76,50