

## Mata izolacyjna URSA DF 35 GOLD

### Opis produktu

Mata izolacyjna URSA DF 35 GOLD z mineralnej wełny szklanej, nielaminowana, w postaci rolki. Materiał jest paroprzepuszczalny, komprimowany, niepalny, dźwiękochłonny, odporny na pleśń i grzyby, włókna sprężyste. Posiada atest PZH.

### Parametry techniczne:

- współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_0 = 0,035$  W/mK,
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 według PN-EN 13501-1 / materiał niepalny,
- znamionowy opór dyfuzji pary wodnej  $\mu \approx 1,0$ ,
- względny opór przepływu powietrza  $\geq 5$  kPa s/m<sup>2</sup>.

### Wymiary i pakowanie

Indeks	Grubość mm	Szerokość mm	Długość mm	Opór cieplny $R_0$ (m <sup>2</sup> ·K/W)	Ilość m <sup>2</sup> w rolce	Ilość m <sup>2</sup> na palecie	Ilość rolek na palecie
2091538	50	1 250	9 600	1,40	12,000	288,00	24
2091539	100	1 250	4 800	2,85	6,000	144,00	24
2091542	150	1 250	3 200	4,25	4,000	96,00	24
2091342	200	1 250	3 200	5,70	4,000	72,00	18

### Zastosowanie

Izolacja cieplna i akustyczna:

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

### Dokumenty odniesienia, dokumenty jakości, atesty i raporty:

- Certyfikat zgodności z normą PN-EN 13162,
- Deklaracja zgodności CE wystawiana przez producenta,
- Atest higieniczny PZH,
- Certyfikat EUCB oraz RAL dla wełny mineralnej URSA produkowanej w zakładzie w Dąbrowie Górniczej,
- Zakład produkcyjny wełny mineralnej w Dąbrowie Górniczej posiada certyfikaty zarządzania – EN ISO 9001:2001, EN ISO 14001:2004, PN-EN ISO 14001:2005 oraz PN-N 18001:2004.



RAL

#### Certyfikat CE:

0672-CPD-51140.02.05

#### Kod wg PN-EN 13162:

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



izolacja dachu skośnego  
(poddasza użytkowe i nieużytkowe)



izolacja stropów  
oraz sufitów podwieszanych



wypełnienia elementów szkieletu  
drewnianego lub stalowego