

## Mata izolacyjna URSA DF 32 PLATINUM

### Opis produktu

Mata izolacyjna URSA DF 32 PLATINUM z mineralnej wełny szklanej, w postaci rolki. Materiał jest paroprzepuszczalny, komprimowany, niepalny, dźwiękochłonny, odporny na pleśń i grzyby, włókna są wyjątkowo sprężyste. Posiada atest PZH.

### Parametry techniczne:

- współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,032$  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 $R_D$ (m <sup>2</sup> ·K/W)	Ilość m <sup>2</sup> w rolce	Ilość m <sup>2</sup> na palecie	Ilość rolek na palecie
2091615	50	1 250	11 000	1,55	13,750	165,00	12
2091616	100	1 250	5 500	3,10	6,875	82,50	12
2091617	150	1 250	3 900	4,65	4,875	58,50	12

### Zastosowanie

Izolacja cieplna i akustyczna:

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

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

- Certyfikat zgodności z normą PN-EN 13162,
- Deklaracja zgodności CE wystawiana przez producenta,
- Atest higieniczny PZH,
- Certyfikat EUCEDB 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.



URSA rekomenduje na dachy skośne



RAL

### Certyfikat CE:

0672-CPD-51140.02.05

### Kod wg PN-EN 13162:

MW-EN-13162-T3-DS(T+)-MU1-AF5



izolacja dachu skośnego (poddasza użytkowe i nieużytkowe)



izolacja stropów oraz sufitów podwieszanych