

## Mata izolacyjna URSA DF 37/V

### Opis produktu

Mata izolacyjna URSA DF 37/V z mineralnej wełny szklanej, laminowana jednostronnie welonem szklanym, w postaci rolki.

Materiał jest paroprzepuszczalny, komprimowany, niepalny, dźwiękochłonny, odporny na pleśń i grzyby, włókna sprężyste. Posiada atest PZH.

### Parametry techniczne:

- współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_0 = 0,037$  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
2091559	50	1 200	2 x 5 800	1,35	13,920	334,08	24
2091560	100	1 200	5 800	2,70	6,960	167,04	24
2091562	150	1 200	3 900	4,05	4,680	112,32	24
2091563	200	1 200	3 800	5,40	4,560	82,08	18

### Zastosowanie

Izolacja cieplna i akustyczna:

- hal stalowych – jako wypełnienie kaset pod blachy trapezowe, stalowych konstrukcji szkieletowych,
- ścian ostonowych pod okładziny elewacyjne z sidingu, desek, blach trapezowych.

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

- Certyfikat zgodności z normą PN-EN 13162,
- Deklaracja zgodności CE wystawiana przez producenta,
- 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 hal stalowych



wypełnienia elementów szkieletu drewnianego lub stalowego