

PUNCTE FORTE PE SCURT:

Groasă, aspră și rezistentă

- Membrană de difuzie impermeabilă la apă
- Performanță optimizată și garantată 15 ani datorită microfilmului UV10 Bikom
- Ideală pentru impermeabilizarea acoperișurilor înclinate, pe lemn sau beton
- Suprafață aspră compatibilă cu mortarul sau spuma
- Impermeabilitate ridicată împotriva ploilor abundente

Caracteristici



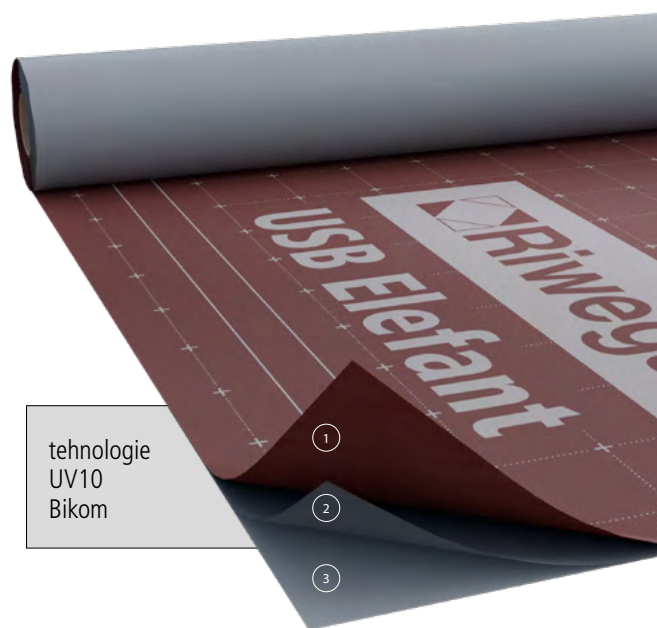
Clasificare:



| Date tehnice: | | |
|--|------------------|-----------------------------------|
| Material | PP-compozit | |
| Microfilm funcțional | UV10 Bikom | |
| Culoare | Roșu vin | |
| Durabilitate sub FTV integrat | NU | |
| Greutate unitară | EN 1849-2 | 235 g/m² |
| Grosime | | 1,05 mm |
| Strat de aer echivalent la trecerea vaporilor - Sd | EN ISO 12572 | 0,07 m |
| DVA Difuzia vaporilor de apă | EN ISO 12572 | ~ 500 g/m²/24 h |
| Coloană de apă | EN 20811 | >800 cm |
| Test la ploaie abundentă | TU Berlin | succes |
| Clasă de impermeabilitate | EN 1928 (Met. A) | W1 |
| Rezistență la tracțiune MD/CD* | EN 12311-1 | 420 / 310 N/50mm |
| Alungirea la rupere MD/CD* | EN 12311-1 | 50 / 60 % |
| Rezistență la rupere MD/CD* | EN 12310-1 | 270 / 330 N |
| Clasă reacție la foc | EN 13501-1 | E |
| Stabilitate UV | | 6 luni |
| Rezistența la temperaturi | | -40°/+100°C |

*MD = longitudinal CD = trasversal

Riwega Srl declină orice responsabilitate privind utilizarea improprie a produsului.



tehnologie
UV10
Bikom

Compoziție:

- Strat protector din PP hidrofug, stabil UV ①
- Microfilm UV10 Bikom, monolitic, elastic ②
- Strat protector din PP ③

Coduri și dimensiuni

| Articol | Articol TOP SK | Lățime (m) | Lungime (m) | Palet (m ²) |
|-----------|----------------|------------|-------------|-------------------------|
| 02050150 | 02020233 | 1,5 | 40 | 1200 |
| 020501500 | 020202330 | 3,0 | 30 | 1800 |