

BIKUPLAN EGV3.5 v flam

Descrizione del prodotto

Barriera vapore e strato inferiore per superfici piane e risvolti* come a norma SIA 271 Posare a secco, saldare le sovrapposizioni o applicare mediante saldatura su tutto il sottofondo adeguatamente preparato.

- ✓ In base alla norma SIA 271:2007 i teli bituminosi debbono essere saldati sui risvolti ed avere uno spessore minimo di 3.5 mm.



| | |
|-----------------|-------------|
| Rotolo | 10 x 1.00 m |
| Spessore | 3.5 mm |

Valori tecnici

| Caratteristica | Simbolo | Norma | Valore | Unità |
|---|---------|---------|----------|-------------------|
| Rettilinearità | | 1848-1 | ≤ 20 | mm/10m |
| Peso di base | | 1849-1 | 4.2 | kg/m ² |
| Tenuta all'acqua | | 1928 | B | B = Tipo T |
| Reazione al fuoco | | 13501-1 | E | |
| Gruppo di reazione al fuoco | | AICAA | RF3 (cr) | |
| Resistenza all'urto | | 12691 | 500 | mm |
| Comportamento a flessione alle basse temperature | | 1109 | ≤ -20 | °C |
| Scorrevolezza alle alte temperature | | 1110 | ≥ 100 | °C |
| Spessore d'aria equivalente alla - diffusione del vapore acqueo | s | 279 | 175 | m |
| Stabilità dimensionale | | 1107-1 | ≤ 0.4 | % |

Avvertenze

| | |
|--------------------------------|---|
| Indicazioni di utilizzo | Saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo) |
|--------------------------------|---|