

BIKUPLAN EGV3.5 v flam HT

Description produit

Pare-vapeur ou couche inférieure pour surface ou relevés selon SIA 271, stabilisé pour une application par des températures ambiantes élevées.

Pose libre, joints soudés ou collés. Pose soudé en pleine surface sur un support approprié.

Selon la SIA 271 : 2007 les relevés d'étanchéité doivent être soudés, l'épaisseur minimale des lès est de 3.5 mm.



| | |
|------------------|-------------|
| Rouleau | 10 x 1.00 m |
| Epaisseur | 3.5 mm |

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Symbole | Norme | Valeur | Unité |
|---|---------|---------|----------|-------------------|
| Rectitude | | 1848-1 | ≤ 20 | mm/10m |
| Masse surfacique | | 1849-1 | 4.2 | kg/m ² |
| Etanchéité à l'eau | | 1928 | B | B = Type T |
| Comportement au feu | | 13501-1 | E | |
| Groupe de comportement au feu | | AEAI | RF3 (cr) | |
| Résistance aux charges ponctuelles | | 12691 | 500 | mm |
| Comportement à la flexion à basse température | | 1109 | ≤ -10 | °C |
| Résistance au fluage à température élevée | | 1110 | ≥ 100 | °C |
| Epaisseur d'une couche d'air équivalente | s | 279 | 175 | m |
| Dimensionnalité | | 1107-1 | ≤ 0.4 | % |

Informations

| | |
|--------------------------------|--|
| Spécification technique | Mélange de bitume stabilisé pour une application lors de fortes températures ambiantes (période de canicule) |
|--------------------------------|--|