BIKUPLAN LL VARIO v

Description produit

Pare-vapeur ou couche inférieure du complexe d'étanchéité. La face supérieure revêtue d'un voile à souder ou coller. Face inférieure permettant une pose libre ou autocollante en pleine surface (film siliconé). Recouvrement autocollant et à souder.

En fonction du système, le film siliconé est retiré en pleine surface ou uniquement aux endroits des recouvrements. Les recouvrements longitudinaux doivent être pressés au rouleau et soudés. Les recouvrements transversaux sont activés et soudés. Température minimale d'utilisation ≥10 °C. Pour une utilisation avec une température plus basse, les parties autocollantes doivent être thermo-activées.







Rouleau

8 x 1.1 m

Epaisseur 3.5 mm

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Symbole | Norme | Valeur | Unité |
|---|---------|---------|----------|-------------------|
| Rectitude | | 1848-1 | ≤ 20 | mm/10m |
| Masse surfacique | | 1849-1 | 4.1 | kg/m ² |
| Etanchéité à l'eau | | 1928 | В | 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 | ≤ -25 | °C |
| Résistance au fluage à température élevée | | 1110 | ≤ 100 | °C |
| Epaisseur d'une couche d'air équivalente | S | 279 | 180 | m |
| Dimensionnalité | | 1107-1 | ≤ 0.4 | % |

romandie@swisspor.com