

BIKUTOP LL RENO

Description produit

Etanchéité de haute qualité revêtue de paillettes gris-clair pour rénovations de toitures avec bandes de décompression de vapeur.

Soudage des bandes de décompression sur le support préalablement apprêté et étanche.



Rouleau 7 x 1.10 m

Epaisseur 5.3 mm

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Symbole | Norme | Valeur | Unité |
|---|---------|---------|----------|-------------------|
| Rectitude | | 1848-1 | ≤ -20 | mm/10m |
| Masse surfacique | | 1849-1 | 6.1 | 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 | 700 | mm |
| Résistance au poinçonnement statique | | 12730 | ≥ 20 | kg |
| Détermination de la résistance à la pénétration des racines | | 13948 | conforme | |
| Comportement à la flexion à basse température | | 1109 | ≤ -30 | °C |
| Résistance au fluage à température élevée | | 1110 | ≥ 120 | °C |
| Epaisseur d'une couche d'air équivalente | s | 279 | 250 | m |
| Dimensionnalité | | 1107-1 | ≤ 0.4 | % |