

Rondelles pour renfort d'angles BIKUTEC EJ3.5 flam

Description produit

Rondelles pour renfort d'angles en bitume élastomère pour angles extérieurs et intérieurs avec armature en tissu de jute. Face supérieure talquée – sablée. Face inférieure en film thermosoudable.



Caractéristiques du produit

- ✓ Soudable
- ✓ Tissu de jute de la couche porteuse
- ✓ Résistance au fluage à température élevée ≥ 90 °C
- ✓ Valeur $S_D \sim 175$ m

Applications

Fonction et application

- ✓ Renfort d'angles pour les parties rentrantes et saillantes

Élément de construction et utilisation

- ✓ Bordures de toitures plates, renfort d'angles

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Diamètre | 200.0 mm 40 pcs. par bidon |
| Épaisseur | 3.5 mm ($\pm 10\%$) |
| Masse surfacique | 4.1 kg/m ² |

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Symbole | Norme | Unité | Valeur |
|---|---------|------------|---------|--------------------|
| Dénomination | | SIA 281 | | EJ3.5 ts,flam |
| Défauts apparents | | EN 1850-1 | | aucune |
| Rectitude | | EN 1848-1 | mm/10m | E |
| Comportement au feu | | EN 13501-1 | | E |
| Groupe de comportement au feu | | AEAI | | RF3 (cr) |
| Propriété en traction longitudinale : force maximale | | EN 12311-1 | N/50 mm | 500 ($\pm 15\%$) |
| Propriété en traction transversale : force maximale | | EN 12311-1 | N/50 mm | 500 ($\pm 15\%$) |
| Propriété en traction longitudinale : allongement à la force à la rupture | | EN 12311-1 | % | 2 ($\pm 15\%$) |
| Propriété en traction transversale : allongement à la force à la rupture | | EN 12311-1 | % | 2 ($\pm 15\%$) |
| Comportement à la flexion à basse température | | EN 1109 | °C | ≤ -20 |
| Résistance au fluage à température élevée | | EN 1110 | °C | ≥ 90 |
| Épaisseur d'une couche d'air équivalente | s | EN 1931 | m | 175 |

Informations

Stockage

Protéger le matériel des rayons directs du soleil, de la chaleur, de la pluie et de la neige.

Informations

Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.