

BIKUTEC EJ3.5 flam

Description produit

Lé d'étanchéité en bitume élastomère pour travaux de détail 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

- ✓ Pour travaux de détails

Élément de construction et utilisation

- ✓ Toiture plate, couche de renforcement pour les angles, les noues et les bords

Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Étanchéité de surface

Rouleau	10 x 1.00 m
Epaisseur	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
Epaisseur d'une couche d'air équivalente	s	EN 1931	m	175

Informations

Stockage

Stocker les lés d'étanchéité debout et sur un sol plat, ne pas superposer les palettes.

Informations

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