

BIKUPLAN EGV3 speed

Description produit

Pare-vapeur / étanchéité provisoire pendant la construction ou 1ère couche d'étanchéité en bitume élastomère avec armature en voile de verre. Face supérieure avec voile à coller ou à souder. Face inférieure talqué - sablé.

Caractéristiques du produit

- ✓ Collable
- ✓ Face supérieure avec voile à coller ou à souder
- ✓ Résistance au fluage à température élevée ≥ 100 °C
- ✓ Valeur $S_D \sim 150$ m

Applications

Fonction et application

- ✓ 1ère couche d'étanchéité pour une étanchéité bicouche sur isolation thermique
- ✓ 1ère couche d'étanchéité pour une étanchéité bicouche sur béton armé

Élément de construction et utilisation

- ✓ Toiture plate praticable, non praticable

Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Constructions soudées
- ✗ Pare-vapeur / étanchéité provisoire pendant la construction pour toitures plates végétalisées
- ✗ Sur des matériaux en bois



Rouleau	10 x 1.00 m
Epaisseur	3.0 mm ($\pm 10\%$)
Masse surfacique	3.6 kg/m ²

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Dénomination		SIA 281		EG3.0 pp,ts
Application selon SIA		SIA 270		A1, A2, B1.1
Défauts apparents		EN 1850-1		aucune
Déclaration				CE
Rectitude		EN 1848-1	mm/10m	E
Etanchéité à l'eau	Méthode B	EN 1928 Méthode B	B = Type T	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	650 ($\pm 15\%$)
Propriété en traction transversale : force maximale		EN 12311-1	N/50 mm	650 ($\pm 15\%$)
Propriété en traction longitudinale : allongement à la force à la rupture		EN 12311-1	%	4 ($\pm 15\%$)
Propriété en traction transversale : allongement à la force à la rupture		EN 12311-1	%	4 ($\pm 15\%$)

BIKUPLAN EGV3 speed

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Résistance aux charges ponctuelles		EN 12691	mm	500
Stabilité dimensionnelle		EN 1107-1	%	≤ 0.4
Comportement à la flexion à basse température		EN 1109	°C	≤ -20
Résistance au fluage à température élevée		EN 1110	°C	≥ 100
Épaisseur d'une couche d'air équivalente	s	EN 1931	m	150

Informations

Conseil d'utilisation	<p>Procédé de coulage et d'enroulement : température du matériau, du support et de l'air min. +5 °C</p> <p>La compatibilité entre les lés en bitume polymère et les produits contenant des hybrides ou similaires doit être clarifiée au préalable auprès du fabricant ou du fournisseur respectif.</p>
Stockage	<p>Protéger le matériel des rayons directs du soleil, de la chaleur, de la pluie et de la neige.</p> <p>Stocker les lés d'étanchéité debout et sur un sol plat, ne pas superposer les palettes.</p>
Informations	<p>Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.</p>