

# 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  $\geq 100$  °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



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

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Dénomination		SIA 281		<b>EG3.0 pp,ts</b>
Application selon SIA		SIA 270		<b>A1, A2,B1.1</b>
Défauts apparents		EN 1850-1		<b>aucune</b>
Déclaration				<b>CE</b>
Rectitude		EN 1848-1	<b>mm/10m</b>	<b>E</b>
Etanchéité à l'eau	Méthode B	EN 1928 Méthode B	<b>B = Type T</b>	<b>E</b>
Comportement au feu		EN 13501-1		<b>E</b>
Groupe de comportement au feu		AEAI		<b>RF3 (cr)</b>
Propriété en traction longitudinale : force maximale		EN 12311-1	<b>N/50 mm</b>	<b>650 (<math>\pm 15\%</math>)</b>
Propriété en traction transversale : force maximale		EN 12311-1	<b>N/50 mm</b>	<b>650 (<math>\pm 15\%</math>)</b>
Propriété en traction longitudinale : allongement à la force à la rupture		EN 12311-1	<b>%</b>	<b>4 (<math>\pm 15\%</math>)</b>
Propriété en traction transversale : allongement à la force à la rupture		EN 12311-1	<b>%</b>	<b>4 (<math>\pm 15\%</math>)</b>

# 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

Procédé de coulage et d'enroulement : température du matériau, du support et de l'air min. +5 °C

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.

### Stockage

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