

# BIKUVAP LL EVA Stria

## Description produit

Pare-vapeur / étanchéité provisoire pendant la construction de haute qualité en bitume élastomère autocollant à froid avec armature en voile polyester et aluminium. Face supérieure talquée – sablée, revêtement en 2 parties, autocollant à froid et thermosoudable. Face inférieure avec film de glissement et à retirer ou autocollante avec bandes pour la détente de la vapeur.



## Caractéristiques du produit

- ✓ Autocollant à froid
- ✓ Armature en voile polyester et aluminium
- ✓ Bandes autoadhésives à froid sur la face inférieure pour la détente de la vapeur
- ✓ Résistance au fluage à température élevée  $\geq 60$  °C
- ✓ Valeur  $S_D \sim 2200$  m



<b>Rouleau</b>	10 x 1.1 m
<b>Epaisseur</b>	3.0 mm ( $\pm 10\%$ )
<b>Masse surfacique</b>	3.4 kg/m <sup>2</sup>

## Applications

### Fonction et application

- ✓ Pare-vapeur / étanchéité pendant la construction sur matériaux en bois

### Élément de construction et utilisation

- ✓ Toiture plate praticable, recouverte de gravier, végétalisée

### Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Pare-vapeur / étanchéité provisoire pendant la construction sur support en béton armé
- ✗ 1ère couche d'étanchéité pour une étanchéité bicouche

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Dénomination		SIA 281		EPA3.0 pp,pp
Application selon SIA		SIA 270		D
Défauts apparents		EN 1850-1		aucune
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	850 ( $\pm 15\%$ )
Propriété en traction transversale : force maximale		EN 12311-1	N/50 mm	600 ( $\pm 15\%$ )
Propriété en traction longitudinale : allongement à la force à la rupture		EN 12311-1	%	22 ( $\pm 15\%$ )
Propriété en traction transversale : allongement à la force à la rupture		EN 12311-1	%	22 ( $\pm 15\%$ )

# BIKUVAP LL EVA Stria

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
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	≥ 60
Epaisseur d'une couche d'air équivalente	s	EN 1931	m	2200

## Informations

### Conseil d'utilisation

En cas de collage sur toute la surface, recouvrir préalablement les joints des panneaux avec swisspor DILATAPE.

Selon le système, le film est retiré sur toute la surface ou uniquement dans la zone de recouvrement.

Température d'application ≥ 10 °C, à des températures plus basses, les surfaces à coller doivent être activées par un apport de chaleur.

Recouvrement longitudinal, presser la partie autocollante à froid avec un rouleau de pression, souder le joint à la flamme.

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.

Les lés de bitume polymère soumis à une pression, par exemple sous la maçonnerie, peuvent se dégraisser (saigner). L'application sur des objets avec des exécutions sans revêtements en ciment ou chapes flottantes n'est pas recommandée.

### Informations

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

### Stockage

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

### Tolérance

Procédé de pliage à froid

Application au-dessus de 1000 m d'altitude ≤ 20 °C ou encore plus bas en fonction de l'objet.