# **BIKUPLAN LL VARIO Stria**

#### **Description produit**

Pare-vapeur autocollant à froid / étanchéité provisoire pendant la construction ou 1 è re couche d'étanchéité de haute qualité en bitum e élastomère autocollante à froid avec arm ature en voile polyester Face supérieure en voile à coller et à souder, recouvrement en 2 parties, autocollant à froid et film flam. Face inférieure avec film de glissem ent et à retirer ou autocollante à froid avec bandes pour la répartition de la pression de vapeur.

## Caractéristiques du produit

✓ Face inférieure autocollante à froid avec bandes pour la répartition de la pression de vapeur

✓ Résistance au fluage à température élevée 100 °C

✓ Valeur S<sub>n</sub> ~180 m





Rouleau

cique

**Epaisseur** 

Masse surfa- 4.1 kg/m²

3.5 m m (± 10%)



#### Fonction et application

✓ Pare-vapeur / étanchéité pendant la construction sur matériaux

✓ 1 ère couche d'étanchéité pour une étanchéité bicouche principalement sur une isolation therm ique sensible à la chaleur

1 ère couche d'étanchéité pour une étanchéité bicouche sur m a téria u x en bois

#### Élément de construction et utilisation

✓ Toiture plate praticable, non praticable

#### Non adapté (liste non exhaustive)

X Pare-vapeur pour toiture plate végétalisée

#### Caractéristiques techniques

odracter istiques teermiques				
Caractéristique	Sym bole	N o r m e	Unité	Valeur
Dénomination		S IA 281		EP3.5 pp,pp
Application selon SIA		S IA 270		A1,A2,D
Défauts apparents		EN 1850-1		aucune
Déclaration				CE
Rectitude		E N 1848-1	mm/10m	E
Comportement au feu		E N 1 3 5 0 1 -1		E
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3 (cr)
Propriété en traction longitudinale : force maximale		E N 1 2 3 1 1 -1	N/50 mm	700 (±15%)
Propriété en traction transversale : force maximale		E N 1 2 3 1 1 -1	N/50 mm	650 (±15%)
Propriété en traction longitudinale : allongement à la force à la rupture		E N 1 2 3 1 1 -1	%	22 (±15%)



# **BIKUPLAN LL VARIO Stria**

Caractéristique	Symbole	N o r m e	Unité	Valeur
Propriété en traction transversale : allongement à la force à la rupture		EN 12311-1	%	22 (±15%)
Résistance aux charges ponctuelles		EN 12691	mm	600
Stabilité dimensionnelle		E N 1 1 0 7 -1	%	≤ 0.4
Comportement à la flexion à basse température		E N 1109	°C	≤ -25
Résistance au fluage à température élevée		E N 1110	°C	≥ 100
Epaisseur d'une couche d'air équivalente	s	E N 1931	m	180

### **Informations**

Conseil d'utilisation	En cas de collage sur toute la surface, recouvrir préalablem ent les joints des panneaux avec
	swisspor Dilatape.
	Selon le système, le film est retiré sur toute la surface ou uniquement dans la zone de recou-
	vrement.
	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 pres-
	sion, souder le joint à la flamme.
	La compatibilité entre les lés en bitum e polymère et les produits contenant des hybrides ou
	sim ilaires 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 inform ations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont
	susceptibles d'être apportées.

Chemin du Bugnon 100

C H -1 6 1 8 C h ä t e I - S t - D e n is

rom andie @ swisspor.com

sw isspor.com