

# BIKUVAP FLOOR

## Description produit

Etanchéité contre l'humidité ascendante avec armature en voile de verre et aluminium. Face supérieure en voile PP gris clair, face inférieure en voile PP noir. Recouvrement longitudinal équipé de bandes à activation rapide et d'un film pelable.

## Caractéristiques du produit

- ✓ Pose libre
- ✓ Armature en voile de verre et aluminium (étanche au radon)
- ✓ Recouvrement à activer avec la chaleur
- ✓ Résistance au fluage à température élevée  $\geq 60$  °C
- ✓ Valeur  $S_D \sim 2200$  m

## Applications

### Fonction et application

- ✓ Etanchéité contre humidité ascendante sous chape flottante

### Élément de construction et utilisation

- ✓ Sol contre terre, contre l'humidité ascendante

### Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Profondeur de rugosité du sous-sol > 1.0 mm



<b>Rouleau</b>	10 x 1.10 m
<b>Epaisseur</b>	2.0 mm ( $\pm 10\%$ )
<b>Masse surfacique</b>	2.3 kg/m <sup>2</sup>

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Dénomination		SIA 281		EVA 2.0 ts, ts
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	400 ( $\pm 15\%$ )
Propriété en traction longitudinale : allongement à la force à la rupture		EN 12311-1	%	3 ( $\pm 15\%$ )
Propriété en traction transversale : allongement à la force à la rupture		EN 12311-1	%	3 ( $\pm 15\%$ )
Stabilité dimensionnelle		EN 1107-1	%	$\leq 0.4$
Comportement à la flexion à basse température		EN 1109	°C	$\leq -20$
Résistance au fluage à température élevée		EN 1110	°C	$\geq 60$
Epaisseur d'une couche d'air équivalente	s	EN 1931	m	2200

## Informations

# BIKUVAP FLOOR

## Conseil d'utilisation

Activer le recouvrement longitudinal ainsi que le joint de tête avec de la chaleur et presser avec un rouleau de pression.

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.

## 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.

---