



## Fiche technique

# Ecran frein-vapeur ALU DB 200 SK

Barrière pare-vapeur autocollante et couche d'étanchéité à l'air pour constructions de toitures, de parois et de planchers. Empêche, en cas de pose dans les règles de l'art, la pénétration de vapeur d'eau dans la construction.

## Avantages

- Facilité de mise en œuvre
- Etanchéité à la vapeur
- Résistance mécanique
- Autocollant sur toute la surface
- Résistance à l'arrachement

## Domaines d'application

- Pour constructions de toitures, de parois et de planchers

## Produits recommandés

	Bande OMEGA PLASTO
	Ruban adhésif AIRSTOP ULTRA

## Disponible dans les dimensions suivantes

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette	Surface
2ALUDB	1.5 m	100 m	20 Rouleaux	3000 m <sup>2</sup>

## Caracteristiques techniques

Composition	Armature polyoléfine avec doublure aluminium	Valeur Sd	1500 > m
Extension (EN 12311-1) longitudinal	20 %	Extension (EN 12311-1) transversale	15 %
Résistance max. à la traction (EN 12311-1) longitudinale	500 N/ 50 mm	Résistance max. à la traction (EN 12311-1) transversale	500 N/ 50 mm
Résistance à la déchirure amorcée (EN 12310-1) longitudinale	250 N	Résistance à la déchirure amorcée (EN 12310-1) transversale	250 N
Résistance à la température	-30-80 °C	Poids	200 g/m <sup>2</sup>
Stockage	Au frais et au sec	Classe de résistance au feu (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E

## Ecran frein-vapeur ALU DB 200 SK

### Pose

Appliquer ALU DB L SK sur l'ossature secondaire. Le recouvrement doit être d'environ 10 cm. Retirer le liner de la membrane entièrement autocollante et coller de façon étanche à l'air tous les recouvrements et jonctions. Dans le cas où la membrane doit offrir une protection contre les intempéries lors de la phase de construction et que d'importantes différences de température ou une forte charge d'humidité sur la membrane sont prévisibles, les joints devront être sécurisés avec OMEGA PLASTO. Un joint avec recouvrement + OMEGA PLASTO doit aussi être réalisé dans la longueur, après 12 m max. Les surfaces doivent être exemptes de graisses, poussières, huiles, silicates, liquides et glace.

