

Écran pare-vapeur Multibar Aluminium+ 1,5m x 50m

Numéro d'article : F060070

Introduction produit

Multibar Aluminium+ est un écran pare-vapeur multicouche de haute qualité, doté d'un treillis de renfort et d'un revêtement en aluminium. La membrane est posée à l'intérieur (côté chaud) du bâtiment et constitue une barrière fiable contre l'humidité et la vapeur d'eau dans les toitures et les murs. La membrane Multibar convient aux bâtiments isolés appartenant aux classes climatiques 2 et 3, tels que les habitations, les bureaux et les bâtiments de service. De plus, cette membrane est particulièrement adaptée aux applications relevant de la classe climatique 4, comme les salles de bains, les piscines, les saunas et les buanderies, où une protection supplémentaire contre l'humidité est nécessaire.

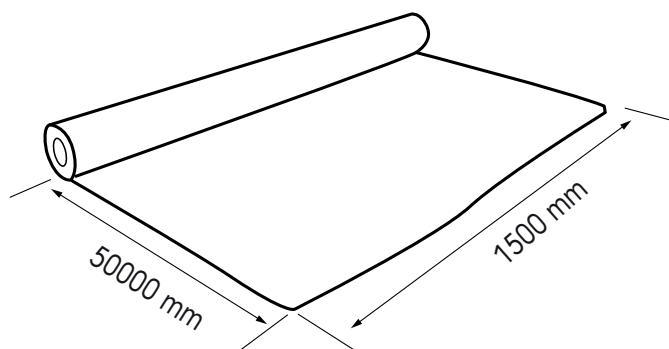
- Étanche à la vapeur : protection optimale de la construction contre l'humidité.
- Deux bandes adhésives : montage rapide et étanche à l'air.
- Revêtement en aluminium : réflexion thermique et isolation supplémentaires.
- Barrière fiable contre l'humidité : prévient les dommages dans votre construction.
- Idéal pour les pièces à forte pression de vapeur, telles que les salles de bains et les saunas.



Écran pare-vapeur Multibar Aluminium+ 1,5m x 50m

Numéro d'article : F060070

Dimensions produit



Spécifications techniques

Technique	
Couleur	Gris
Matériau	ALU/PP
Ruban adhésif inclus	<input checked="" type="checkbox"/>
Grammage	150 g/m ²
Nombre de couches	3
Performance	
Réaction au feu : Euro class	E
Résistance à la déchirure au clou diagonale	150 N
Résistance à la déchirure au clou longueur	150 N
Renforcement	<input checked="" type="checkbox"/>
Valeur SD	50 M
Résistance à la traction (diagonale)	260 N
Résistance à la traction (longueur)	170 N
Dimensions	
Longueur brute	50 m

Écran pare-vapeur Multibar Aluminium+ 1,5m x 50m



Numéro d'article : F060070

Spécifications techniques (suite)

Dimensions	
Longueur brute	50000 mm
Largeur	1.5 m
Largeur	1500 mm
Poids net	11.25 kg
M2 par rouleau	75