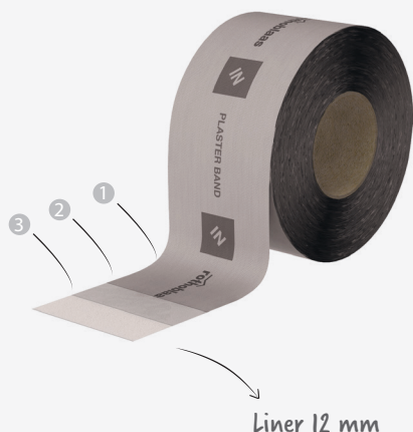


PLASTER BAND IN

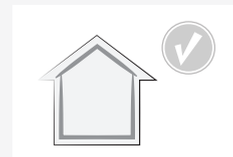
Ruban mono-adhésif enduisable pour usage en intérieur

Écran frein vapeur en polypropylène (PP) avec colle acrylique et couche de séparation prédécoupée



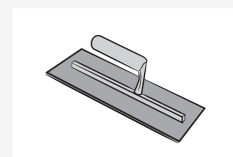
INTÉRIEUR

Grâce à sa structure particulière, il contrôle le flux de vapeur d'eau en garantissant une parfaite étanchéité à l'air



ENDUISABLE

Tissu technique idéal pour les applications sous enduit, même sur les surfaces poreuses grâce à une excellente force d'adhérence



DONNÉES TECHNIQUES

propriété	norme	valeur
Masse par unité de surface	EN 1848-2	300 g/m ²
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	env. 20 m
Force de la traction MD/CD	EN 12311-1	180 / 120 N/50 mm
Allongement MD/CD	EN 12311-1	65 / 75 %
Température d'application	-	> 5 °C
Résistance thermique	-	-40 / +80 °C
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E
Température de stockage	-	+5 / +25 °C
Présence de solvants	-	NON
Émissions VOC (COV)	-	0 % (classe A+)

REMARQUE : Stocker le produit dans un lieu sec et abrité au maximum pendant 12 mois

CODES ET DIMENSIONS

code	ex code	liner	B [mm]	L [m]	pcs/cond
PLASTIN1263	D67431	12 / 63	75	25	5
PLASTIN1288	D67432	12 / 88	100	25	4
PLASTIN12138	D67433	12 / 138	150	25	2
PLASTIN12188	D67434	12 / 188	200	25	2

COMPOSITION

- 1 support : écran frein vapeur en PP
- 2 colle : dispersion de l'acrylate sans solvants
- 3 couche de séparation : papier siliconé

INDICATIONS POUR LA POSE DE PLASTER BAND IN/OUT

