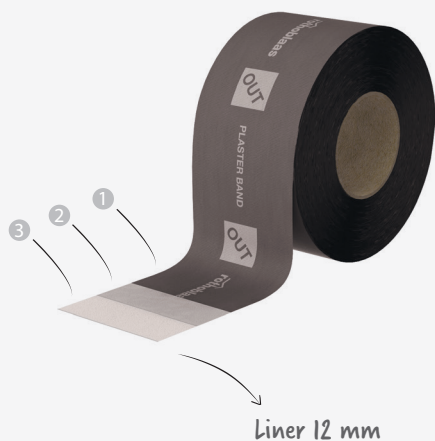


PLASTER BAND OUT

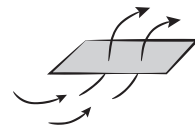
Ruban mono-adhésif enduisable pour usage en extérieur

Membrane transpirante en polypropylène (PP) avec colle acrylique et couche de séparation prédécoupée



EXTÉRIEUR

Support transpirant évitant l'accumulation de condensation dans le nœud fenêtre en maintenant une protection contre l'air



POLYVALENT

Grâce à sa haute force d'adhérence, il est idéal pour l'application sur la plupart des surfaces, même à basse température



DONNÉES TECHNIQUES

propriété	norme	valeur
Masse par unité de surface	EN 1848-2	400 g/m ²
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	0,04 m
Force de la traction MD/CD	EN 12311-1	260 / 180 N/50 mm
Allongement MD/CD	EN 12311-1	76 / 50 %
Résistance à la pluie battante	EN 1027	≥ 600 Pa
Température d'application	-	> -10 °C
Résistance thermique	-	-40 / +80 °C
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E
Résistance aux rayons UV	-	3 mois
Étanchéité à l'eau	EN 1928	classe W1
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
PLASTOUT1263	D67441	12 / 63	75	25	5
PLASTOUT1288	D67442	12 / 88	100	25	4
PLASTOUT12138	D67443	12 / 138	150	25	2
PLASTOUT12188	D67444	12 / 188	200	25	2

COMPOSITION

- 1 support : membrane transpirante 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

