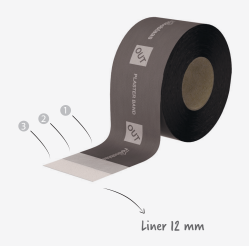
# **PLASTER BAND OUT**

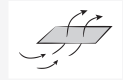
## Ruban mono-adhésif enduisable pour usage en extérieur

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 <sup>2</sup>
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	$\boldsymbol{B}[\text{mm}]$	<b>L</b> [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

