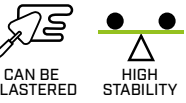


MULTI BAND

RUBAN HAUTEMENT ADHÉSIF ENDUISABLE



ADHÉRENCE ÉLEVÉE

La force d'adhérence élevée le rend spécial pour l'application sur la plupart des surfaces, même à basse température.

ENDUISABLE

Un tissu technique parfait pour être successivement enduit, qui permet un rendu esthétique élevé grâce à la possibilité de cacher le ruban derrière les revêtements ou l'enduit.



COMPOSITION

- ① support : membrane respirante en PP à deux couches
- ② adhésif : dispersion acrylique sans solvants
- ③ couche de séparation : papier siliconé

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	USC units
Épaisseur	-	0,6 mm	24 mil
Résistance à la traction	EN ISO 29864	44,0 N/10 mm	25,1 lbf/in
Force d'adhérence sur OSB à 90° après 10 minutes	EN 29862	5,0 N/10 mm	2,9 lbf/in
Force d'adhérence sur OSB à 180° après 10 minutes	EN 29862	9,0 N/10 mm	5,1 lbf/in
Force d'adhérence (moyenne) sur membrane en PP après 24 heures ⁽¹⁾	EN 12316-2	15,0 N/50 mm	1,7 lbf/in
Force d'adhérence au cisaillement de l'assemblage sur membrane en PP après 24 heures ⁽¹⁾	EN 12317-2	150,0 N/50 mm	17,1 lbf/in
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	< 1 m	> 3,5 US Perm
Température d'application ⁽³⁾	-	> -10 °C	> +14 °F
Résistance aux températures	-	-40/+100 °C	-40/+212 °F
Température de stockage ⁽³⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Présence de solvants	-	non	-

(1)Valeur minimale requise selon DTU 31.2 P1-2 (France) : 15 N/50 mm.

(2)Valeur minimale requise selon DTU 31.2 P1-2 (France) : 40 N/50 mm.

(3)Sur support sec et à température > 0 °C. Il est nécessaire de garantir l'absence de condensation ou de gel sur la surface.

(4)Stockez le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 12 mois.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 08 04 10.

CODES ET DIMENSIONS

CODE	liner [mm]	B [mm]	L [m]	liner [in]	B [in]	L [ft]	
MULTI60	60	60	25	2,4	2,4	82	

■ DOMAINES D'APPLICATION



■ PRODUITS CONNEXES



PRIMER SPRAY
page 112



PLASTER BAND IN
page 90



PLASTER BAND OUT
page 90



PLASTER BAND LITE
page 98



UNIVERSEL

Excellent pour sceller le recouvrement de membranes à l'intérieur et à l'extérieur. Grâce au support en tissu non-tissé noir, il ne se remarque pas derrière des revêtements discontinus.

SÛR

Grâce à sa composition particulière, il évite le passage incontrôlé d'air, en garantissant toujours une parfaite étanchéité à l'air et au vent.