

# 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.

0

DIN 4108-7



CAN BE  
PLASTERED



HIGH  
STABILITY

## 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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(3)</sup>	-	> -10 °C	> +14 °F
Résistance aux températures	-	-40/+100 °C	-40/+212 °F
Température de stockage <sup>(3)</sup>	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Présence de solvants	-	non	-

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

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

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

<sup>(4)</sup>Stocker 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	10

## ■ 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.