

# PLASTER BAND LITE

## RUBAN ADHÉSIF AVEC GRILLE ENDUISABLE



### GAMME COMPLÈTE

Disponible en plusieurs variantes pour assurer l'étanchéité sur chaque structure de pose. Convient également pour des épaisseurs d'isolant ou de revêtements élevées grâce à la largeur jusqu'à 200 mm.


### RÉGULATION DU FLUX DE VAPEUR

Disponible en deux versions imperméables à l'air pour l'intérieur et l'extérieur. Le premier a une fonction de frein-vapeur, le second a une fonction respirante.



## CODES ET DIMENSIONS

### PLASTER BAND LITE IN


CODE	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
PLAIN7520	75	20	-	25	3.0	82	5
PLAIN10020	100	20	-	25	3.9	82	4
PLAIN15020	150	20	-	25	5.9	82	2
PLAIN20020	200	20	-	25	7.9	82	2

Les versions sans colle sont également disponibles.

### PLASTER BAND LITE IN AVEC GRILLE POUR SUPPORT D'ENDUIT

CODE	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
PLAINN7020	130 (70 + N)	20	-	30	5.1 (2.8 + N)	98	1
PLAINN12020	180 (120 + N)	20	-	30	7.1 (4.7 + N)	98	1

### PLASTER BAND LITE OUT

CODE	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
PLAOUT7520	75	20	-	25	3.0	82	5
PLAOUT10020	100	20	-	25	3.9	82	4
PLAOUT15020	150	20	-	25	5.9	82	2
PLAOUT20020	200	20	-	25	7.9	82	2

Les versions sans colle sont également disponibles.



## ■ DOMAINES D'APPLICATION



## ■ PRODUITS CONNEXES



PRIMER  
page 113



BLACK BAND  
page 144



MANICA PLASTER  
page 146



MANICA FLEX  
page 148



## RAPPORT COÛTS - PERFORMANCES

L'emballage et le mélange entre colle et support ont permis d'obtenir un excellent produit, à faible coût.

## ENDUISABLE

Tissu technique idéal pour applications sous enduit. Disponible également la version avec grille pour support d'enduit d'intérieur.

## ■ PLASTER BAND LITE IN

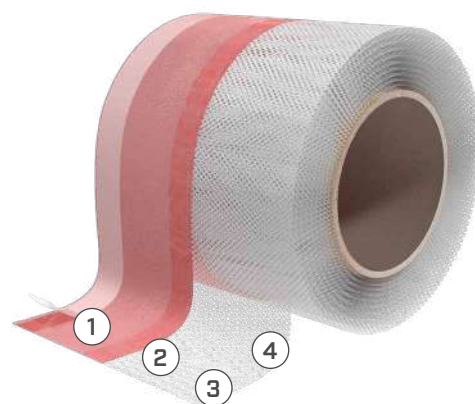
### ■ COMPOSITION

- ① support : écran frein-vapeur en PP à trois couches
- ② adhésif : dispersion acrylique sans solvants
- ③ couche de séparation : film en PP



### ■ COMPOSITION

- ① grille pour support d'enduit
- ② support : écran frein-vapeur en PP à trois couches
- ③ adhésif : dispersion acrylique sans solvants
- ④ couche de séparation : film en PP



## ■ DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	USC units
Épaisseur	-	0,5 mm	20 mil
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN ISO 12572	$\geq 10 \text{ m}$	$\leq 0.35 \text{ US Perm}$
Résistance à la traction MD/CD	EN 12311-1	115/75 N/50 mm	13.13/8.57 lbf/in
Allongement MD/CD	EN 12311-1	$\geq 40/\geq 70 \%$	-
Imperméabilité à l'eau	EN 1928	conforme	-
Résistance aux rayons UV	-	3 mois	-
Température d'application	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Résistance thermique	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Température de stockage <sup>(1)</sup>	-	+1/+25 °C	+33.8/+77 °F
Présence de solvants	-	non	-

<sup>(1)</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.

# PLASTER BAND LITE OUT

## COMPOSITION

- ① support : membrane respirante en PP à trois couches
- ② adhésif : dispersion acrylique sans solvants
- ③ couche de séparation : film en PP à rejet facilité



## DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	USC units
Épaisseur	-	0,5 mm	20 mil
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN ISO 12572	$\leq 1 \text{ m}$	$\geq 3.5 \text{ US Perm}$
Résistance à la traction	EN 12311-1	290/190 N/50 mm	33/22 lbf/in
Allongement à la rupture	EN 12311-1	$\geq 40/\geq 70 \%$	-
Imperméabilité à l'eau	EN 1928	conforme	-
Résistance aux rayons UV	-	3 mois	-
Température d'application	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Résistance thermique	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Température de stockage <sup>(1)</sup>	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Présence de solvants	-	non	-

<sup>(1)</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.



### RESPIRANTE

Le produit est composé d'une membrane respirante avec l'ajout d'une bande adhésive. Cela confère également au produit une imperméabilité à l'air et à l'eau.

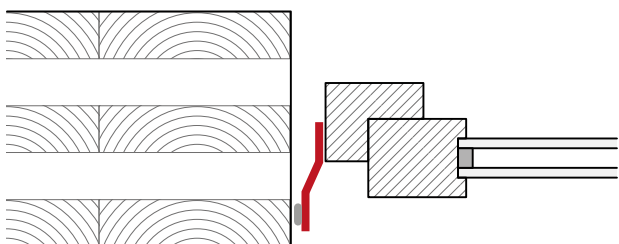
### TISSU TECHNIQUE

La surface est conçue pour les zones qui nécessitent un lissage ultérieur avec de l'enduit.

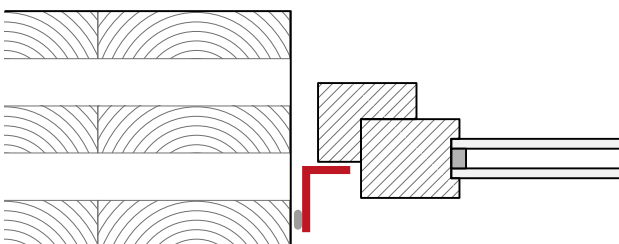


## ■ CONSEILS DE POSE | PLASTER BAND LITE IN

### APPLICATION DU RUBAN AVANT L'INSTALLATION DE LA MENUISERIE



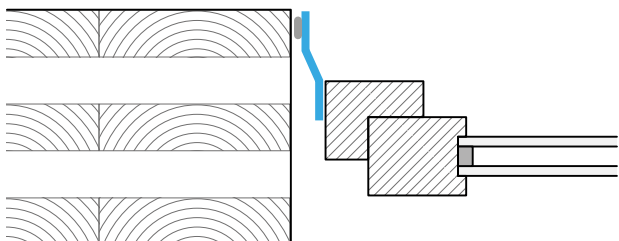
### SCELLEMENT AVEC MENUISERIE DÉJÀ INSTALLÉE



3 MEMBRANE GLUE

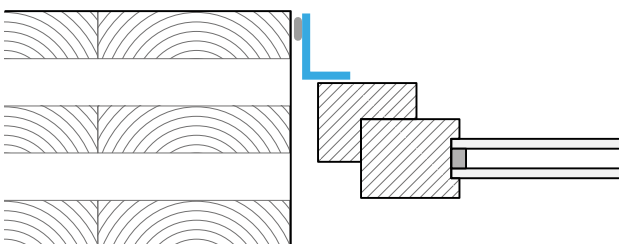
## ■ CONSEILS DE POSE | PLASTER BAND LITE OUT

### APPLICATION DU RUBAN AVANT L'INSTALLATION DE LA MENUISERIE



3 OUTSIDE GLUE

### SCELLEMENT AVEC MENUISERIE DÉJÀ INSTALLÉE



3 OUTSIDE GLUE