

PLASTER BAND IN|OUT

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.


FILM DE SÉPARATION RÉSISTANT

Même lorsqu'il est appliqué dans des espaces et des angles exigus, le liner en PP peut être retiré sans risque de rupture.




CODES ET DIMENSIONS

PLASTER BAND IN

CODE	liner [mm]	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	liner [in]	B [in]	L [ft]	
1 PLASTIN1560	15/60	75	-	75	25	0.6/2.4	3.0	82	6
1 PLASTIN1585	15/85	100	-	100	25	0.6/3.4	4.0	82	4
1 PLASTIN15135	15/135	150	-	150	25	0.6/5.3	5.9	82	2
2 PLASTIN7520	75	75	20	75	25	3.0	3.0	82	5
2 PLASTIN10020	100	100	20	100	25	3.9	3.9	82	4
2 PLASTIN15020	150	150	20	150	25	5.9	5.9	82	2

PLASTER BAND OUT

CODE	liner [mm]	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	liner [in]	B [in]	L [ft]	
1 PLASTOUT1560	15/60	75	-	75	25	0.6/2.4	3.0	82	6
1 PLASTOUT1585	15/88	100	-	100	25	0.6/3.4	4.0	82	4
1 PLASTOUT15135	15/135	150	-	150	25	0.6/5.3	5.9	82	2
1 PLASTOUT15185	15/185	200	-	200	25	0.6/7.3	7.9	82	2
2 PLASTOUT7520	75	75	20	75	25	3.0	3.0	82	5
2 PLASTOUT10020	100	100	20	100	25	3.9	3.9	82	4
2 PLASTOUT15020	150	150	20	150	25	5.9	5.9	82	2
2 PLASTOUT20020	200	200	20	200	25	7.9	7.9	82	2



■ DOMAINES D'APPLICATION



■ PRODUITS CONNEXES



PRIMER
page 113



BLACK BAND
page 144



MANICA PLASTER
page 146



MANICA FLEX
page 148



ENDUISABLE

Tissu technique idéal pour être successivement enduit. Le liner prédécoupé garantit une pose facile et rapide et un rendu esthétique élevé grâce à la possibilité de cacher le ruban derrière les revêtements ou l'enduit.

PLASTER BAND IN

COMPOSITION

- ① support : écran frein-vapeur en PP à deux 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)	-	env. 22 m	env. 0.16 US Perm
Imperméabilité à l'eau	-	W1	-
Réaction au feu	EN 13501-1	E	-
Force d'adhérence sur OSB à 90° après 10 minutes	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Force d'adhérence sur OSB à 180° après 10 minutes	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Force d'adhérence (moyenne) sur membrane en PP après 24 heures ⁽¹⁾	EN ISO 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Résistance aux températures	-	-40/+100 °C	-22/+212 °F
Température d'application ⁽²⁾	-	-5/+40 °C	+23/+104 °F
Température de stockage ⁽³⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Exposition aux agents atmosphériques	-	3 mois	-
Résistance à la pluie battante	-	conforme	-
Étanchéité à l'air	EN 12114	< 0,1 m³/(h·m·daPa ^{2/3})	-
Présence de solvants	-	non	-

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

⁽²⁾Sur support sec et à température > 0 °C. Il est nécessaire de garantir l'absence de condensation ou de gel sur la surface.

⁽³⁾Stocker le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 6 mois.

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

COMPOSITION

- ① support : écran frein-vapeur en PP à deux 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	DIN 53855	0,5 mm	20 mil
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	> 10 m	> 0.35 US Perm
Imperméabilité à l'eau	EN 13984	W1	-
Réaction au feu	EN 13501-1	E	-
Résistance aux températures	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Température d'application	-	> +5 °C	> +41 °F
Température de stockage ⁽¹⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Exposition aux agents atmosphériques	-	3 mois	-
Résistance à la pluie battante	EN 1027	≥ 1050 Pa	-
Étanchéité à l'air	EN 1026	≤ 0,1 m³/(h·m·daPa ^{2/3})	-
Présence de solvants	-	non	-

⁽¹⁾Stocker le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 6 mois.

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

PLASTER BAND OUT

COMPOSITION

- ① support : membrane respirante en PP à deux 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)	-	env. 2 m	env. 1.75 US Perm
Imperméabilité à l'eau	-	W1	-
Réaction au feu	EN 13501-1	E	-
Force d'adhérence sur OSB à 90° après 10 minutes	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Force d'adhérence sur OSB à 180° après 10 minutes	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Force d'adhérence (moyenne) sur membrane en PP après 24 heures ⁽¹⁾	EN ISO 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Résistance aux températures	-	-40/+100 °C	-22/+212 °F
Température d'application ⁽²⁾	-	-5/+40 °C	+23/+104 °F
Température de stockage ⁽³⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Exposition aux agents atmosphériques	-	12 mois	-
Résistance à la pluie battante	-	conforme	-
Étanchéité à l'air	EN 12114	< 0,1 m ³ /(h·m·daPa ^{2/3})	-
Présence de solvants	-	non	-

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

⁽²⁾Sur support sec et à température > 0 °C. Il est nécessaire de garantir l'absence de condensation ou de gel sur la surface.

⁽³⁾Stocker le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 6 mois.

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

COMPOSITION

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



DONNÉES TECHNIQUES

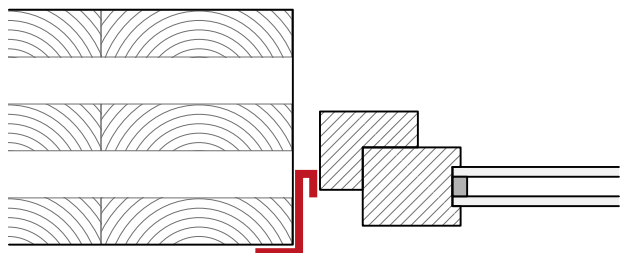
Propriété	norme	valeur	USC units
Épaisseur	DIN 53855	0,7 mm	28 mil
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	< 1 m	> 3.5 US Perm
Imperméabilité à l'eau	EN 13984	W1	-
Réaction au feu	EN 13501-1	E	-
Résistance aux températures	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Température d'application	-	+5/+40 °C	+41/+104 °F
Température de stockage ⁽¹⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Exposition aux agents atmosphériques	-	3 mois	-
Résistance à la pluie battante	EN 1027	≥ 1050 Pa	-
Étanchéité à l'air	EN 1026	≤ 0,1 m ³ /(h·m·daPa ^{2/3})	-
Présence de solvants	-	non	-

⁽¹⁾Stocker le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 6 mois.

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

CONSEILS DE POSE | PLASTER BAND IN

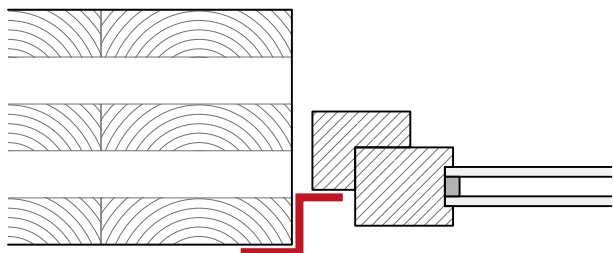
APPLICATION DU RUBAN AVANT L'INSTALLATION DE LA MENUISERIE



7 ROLLER

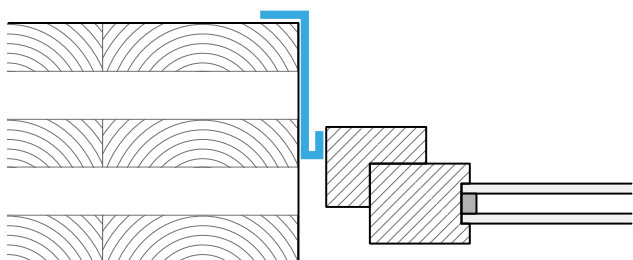
■ CONSEILS DE POSE | PLASTER BAND IN

SCELLEMENT AVEC MENUISERIE DÉJÀ INSTALLÉE



■ CONSEILS DE POSE | PLASTER BAND OUT

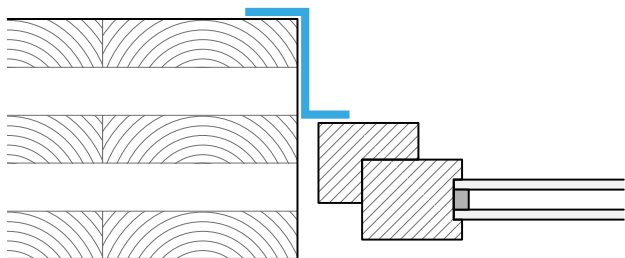
APPLICATION DU RUBAN AVANT L'INSTALLATION DE LA MENUISERIE



4 EXPAND BAND, WINDOW BAND

■ CONSEILS DE POSE | PLASTER BAND OUT

SCELLEMENT AVEC MENUISERIE DÉJÀ INSTALLÉE



7 ROLLER