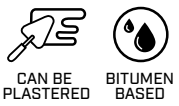


BYTUM BAND

BANDE BITUMINEUSE AUTOCOLLANTE ENDUISABLE



ENDUISABLE

Le polypropylène permet au tissu d'être enduisable, offrant ainsi une utilisation plus polyvalente.

RAPPORT COÛTS - PERFORMANCES

Le mélange bitumineux garantit une bonne adhésivité même sur le béton.



COMPOSITION

- ① couche de séparation : papier siliconé
- ② colle : composé bitumineux adhésif noir
- ③ support : tissu non tissé en PP

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	USC units
Résistance à la traction MD/CD	EN 12311-1	140/105 N/50 mm	16/12 lbf/in
Allongement MD/CD	EN 12311-1	100/100 %	-
Tack initial +23/+5 °C	ASTM D2979	7/1 N	1.6/0.2 lbf
Force d'adhérence sur béton	ASTM D1000	2,9 N/mm	16.56 lbf/in
Force d'adhérence de ciment-colle classe C2E sur le TNT	EN 12004/EN 1348	0,9 N/mm ²	130.53 lbf/in ²
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E	-
Résistance aux températures	-	-30/+80 °C	-22/+176 °F
Température d'application ⁽¹⁾	-	+5/+40 °C	+41/+104 °F
Température de stockage ⁽²⁾	-	+5/+40 °C	+41/+104 °F
Exposition aux agents atmosphériques	-	2 semaines	-
VOC	ISO 16000	8 µg/m ³	-

⁽¹⁾Sur support sec et à température > 5 °C. Il est nécessaire de garantir l'absence de condensation ou de gel sur la surface.

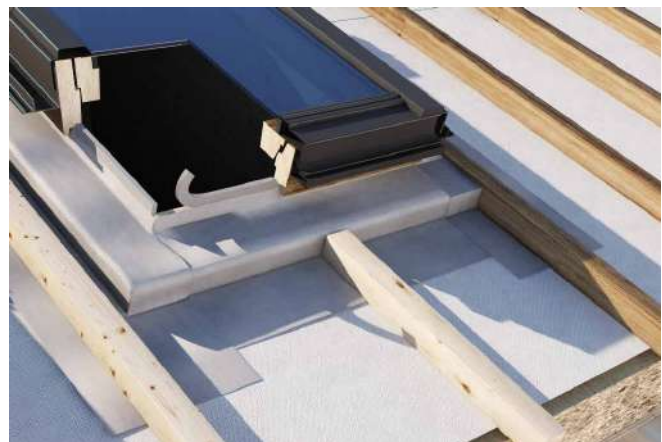
⁽²⁾Stockez le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 12 mois. Il est recommandé de conserver le produit à température ambiante jusqu'à l'application, car il est sensible aux changements thermiques. Nous suggérons de l'appliquer aux heures les plus fraîches en été et aux heures les plus chaudes en hiver, éventuellement à l'aide d'un pistolet à air chaud.

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

CODES ET DIMENSIONS

CODE	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	
BYTBAND240	240	1	15	9.5	39	49	2
BYTBAND370	370	1	15	14.6	39	49	1

■ DOMAINES D'APPLICATION



■ PRODUITS CONNEXES



BYTUM LIQUID
page 50



BYTUM SPRAY
page 48



HAMMER STAPLER 22
page 396



BYTUM PRIMER
page 53



ÉMISSIONS TRÈS FAIBLES

Grâce à la formulation spéciale du composé bitumineux, il garantit la sécurité des émissions pour la santé.

SÉCURITÉ

Au fil du temps, il protège les murs et les parois de fondation de l'humidité ascensionnelle. Convient également comme bande d'arase générique ou imperméabilisant pour le noeud de fenêtre.