

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

couche de séparation
papier siliconé

colle
composé bitumineux adhésif noir

support
tissu non-tissé en PP

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	conversion USC
Résistance à la traction MD/CD	EN 12311-1	140 / 105 N	31.47 / 23.6 lbf
Allongement à la rupture MD/CD	EN 12311-1	100 / 100 %	-
Adhérence sur le béton	ASTM D 1000	2,9 N/mm	16.56 lbf/in
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	DIN 4102	classe B2	-
Résistance thermique	-	-20 / +80 °C	-4 / +176 °F
Température d'application	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Température de stockage ⁽¹⁾	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Émissions VOC	ISO 16000	8 µg/m ³	-

⁽¹⁾ Stocker 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) : 17 03 02

CODES ET DIMENSIONS

CODE	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[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 48



BYTUM SPRAY
page 46



HAMMER STAPLER 22
page 330



ÉMISSIONS TRÈS FAIBLES

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

SÉCURITÉ

Il protège dans le temps les murs et les parois de fondation de l'humidité ascensionnelle. Convient également comme bande d'arase générique ou imperméabilisant pour le nœud de fenêtre.