

COMPRESSBAND BG1

Bande autocollante imprégnée étanche à la pluie

DESCRIPTION DU PRODUIT :

COMPRESSBAND BG1 est une bande d'étanchéité pré-comprimée à base de mousse polyuréthane souple imprégnée d'une dispersion acrylique.

COMPRESSBAND BG1 est revêtu d'une couche adhésive sur un côté.

Après application, la bande pré-comprimée se dilate lentement pour remplir le joint.

Comprimée à au moins 30 % de la largeur maximale, la mousse imprégnée garantit une résistance à une pluie battante jusqu'à 600 Pa.

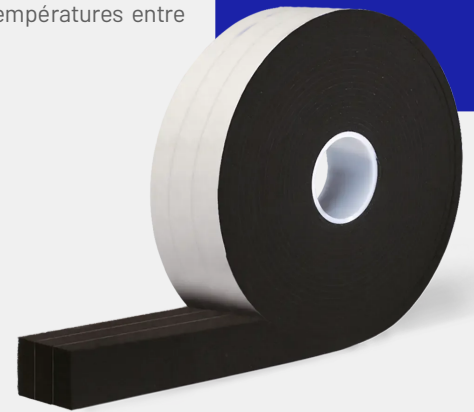
EMBALLAGE ET COULEURS

Rouleau de 10 m.

Coloris standard : Anthracite

CONSERVATION

18 mois après la date de production dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec à des températures entre +5°C et +25°C.



PRÉPARATION DE SURFACE :

Température d'application de +5°C à +40°C.

Les supports doivent être solides, propres, secs et exempts de poussière et de graisse.

Toujours tester l'adhérence avant l'application.

MISE EN PEINTURE :

GASKET SEALANT ne peut pas être peint.

NETTOYAGE :

Nettoyage des outils au moyen de solvant, nettoyage des mains au moyen d'eau et de savon.

SANTÉ / SÉCURITÉ :

La fiche des données de sécurité est disponible sur demande, et doit être lue et comprise avant l'utilisation du produit.

AVANTAGES :

- Joint d'isolation acoustique RST, W max. 59 dB.
 - Pour les joints à usage intensif et les joints d'intersection.
 - Conductivité thermique = 0,0429 W/mK.
 - Matériaux de construction de classe B1.
- Résistance à long terme aux intempéries.

INFORMATIONS TECHNIQUES	NORMES D'ESSAIS	RESULTATS
Densité		120 à 150 kg/m ³
Température d'application		+5 à +30° C.
Allongement à la rupture		200 %
Résistance à la température		0 à +100° C.
Comportement au feu		B1
Comportement phonique		59 dB. RST.W
Perméabilité	EN 1026	A = 0,2900 m ³ /h.m
Valeur Sd		< 0,5 m
Perméabilité des joints	EN 1027	≤ 900 Pa
Facteur de compression		Minimum 20