

Déscription

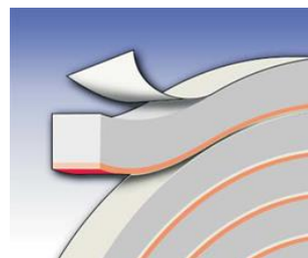
Bande mousse adhésive “UNI-Mousse” pour fixer les panneaux de façade EQUITONE sur ossature porteuse métallique avec rivets UNI-Rivets.

La bande mousse est conçue pour créer une étanchéité à l’eau avec une force minimale. Elle réduit également les vibrations du panneau de façade et empêche tout contact entre le fibre-ciment non revêtu et l’ossature métallique. Une fois en place, la bande compressive permettra la libre dillatation des panneaux Equitone en fonction de la température et du taux d’humidité ambiant.

CODE ARTICLE: 4006465

1. Caracteristiques Techniques

Matériau	Mousse PVC à cellules fermées Auto-adhésive
Liner	Papier
Dimensions (l x h)	9 x 6 mm
Poids	± 7 g/m
Couleur	noir
Dureté (ASTM D2240)	14 Shore 00
Résis. en traction (DIN 53571)	16 N/cm ²
Elongation (DIN 53571)	200 %
Etanchéité adéquate à minimum	30% compression
Temperature d’usage	- 30 to + 70 °C
Temperature de mise en oeuvre	+ 5 to + 50 °C
Appliquer uniquement sur surface propre et sèche	



2. Stockage

Stocker à 21 °C, 50% d’humidité relative pour une adhérence optimale lors de la mise en oeuvre.

3. Conditionnement

15 m par rouleau

4. Mise en oeuvre

Consulter les préconisations de pose des panneaux de façade rivetés sur ossature porteuse métallique

Avertissement

Les renseignements contenus dans la présente fiche sont exacts au moment de leur émission. Cependant, en raison de notre engagement dans un programme de développement continu de matériaux et système, nous nous réservons le droit de modifier ou d'amender les informations qu'elle contient sans avis préalable. Veuillez contacter votre service de vente EQUITONE local pour vous assurer d'être en possession de la version en vigueur. Toutes les informations contenues dans ce document sont protégées par copyright ©.

Toutes les figures contenues dans ce document sont des illustrations et ne doivent pas être utilisées comme dessin de conception. Ces informations sont fournies en toute bonne foi et aucune responsabilité ne peut être acceptée en cas de perte ou dommage résultant de leur utilisation.