

Bande pré-comprimée classe 1

- Etanchéité parfaite à la pluie battante.
- Etanchéité à l'air.
- Résistance aux UV et aux intempéries.
- Performances acoustiques.
- S'ajuste facilement même en cas de présence d'irrégularités sur la surface.
- Mousse de polyuréthane polyester à cellules ouvertes, imprégnée à cœur d'un mélange stable de résines synthétiques, qui lui confère les caractéristiques nécessaires à l'étanchéité des joints de façade.
- Résistance à la pluie battante: de 600 à 1200 Pascals, selon les plages d'utilisation.
- Allongement à la rupture selon DIN 1798: 120%.
- Reprise d'épaisseur des produits comprimés: $>$ ou $=$ 0,9 En.
- Température de mise en œuvre: $+5$ °C à $+30$ °C.
- Température de stockage: $+1$ °C à $+20$ °C.
- Conforme aux spécifications de la CLASSE 1 de la norme NF P 85-570.
- Répond aux prescriptions du NF DTU 36.5 P1-2.
- Ce procédé a fait l'objet d'une enquête technique N° DFA 0406/3 valable jusqu'au 1er avril 2017 dont les conclusions sont reconnues par l'ensemble des collaborateurs de SOCOTEC France.

Applications

- Produit de calfeutrement destiné à réaliser la première et/ou la deuxième barrière d'étanchéité de joints à un ou deux étages pour une étanchéité à la pluie battante de 600 à 1200 Pascals, selon les plages d'utilisation.
- Pour l'étanchement de joints de : bardages, couverture, construction de maisons à ossature bois, maçonnerie traditionnelle et béton banché, rénovation de joints existants de façades, isolation thermique par l'extérieur, mise en œuvre de menuiseries extérieures (aluminium, acier, PVC, bois, mixtes), entre éléments préfabriqués en béton.

Conseils d'utilisation

- Les bandes pré-comprimées ne sont pas compatibles avec les produits solvantés.
- La compatibilité avec certaines pierres naturelles (ex : le marbre) doit être validée au cas par cas par des tests préalables.
- Sont à exclure les joints horizontaux (type joints de sol), joints sismiques, immergés et supports ne présentant pas une rigidité suffisante.
- Choix de la plage d'utilisation : la plage d'utilisation est l'intervalle de largeur du joint à l'intérieur duquel la mousse imprégnée assure sa fonction d'étanchéité. Le choix de la plage d'utilisation pour une pose, avec calfeutrement en applique intérieur/extérieur ou en tunnel, doit tenir compte de la largeur effective du joint, ainsi que des tolérances de verticalité et d'horizontalité de la pose du dormant.

Caractéristiques techniques

Comportement au feu	Difficilement inflammable selon DIN 4102
Résistance à la température	-30 °C - 90 °C



Désignation	Epais.	Largeur de joint	Longueur rouleau	Couleur	Contenance	Cdt Carton(s)	Code
Bande pré-comprimée 600 Cl.	15 mm	4 - 9 mm	8 m	noir	20 RI	1	116468
Bande pré-comprimée 600 Cl.	15 mm	5 - 12 mm	5.6 m	noir	20 RI	1	116469
Bande pré-comprimée 600 Cl.	20 mm	6 - 15 mm	4.3 m	noir	15 RI	1	116470