

FICHE TECHNIQUE

PENOSIL Backer Rod PU 451

Mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, de forme ronde en cordon.

- Fond de joint destiné à limiter la profondeur de la garniture d'étanchéité
- Souple et sans dégazage

Domaines d'application

Fond de joint pour joint de dilatation en façade ou en menuiserie.

Instructions d'application

Les surfaces doivent être sèches et exemptes de poussière, de particules libres et d'huile. Le diamètre du cordon doit être supérieur d'environ 25 % à la largeur du joint. Le fond de joint est installé en tenant compte du fait qu'il donne à l'agent d'étanchéité du joint la profondeur et la forme correctes. Lors de l'installation du cordon, il convient de s'assurer que sa surface ne soit pas endommagée. Le cordon ne doit pas être étiré et trop comprimé pendant l'installation. Si un primaire d'adhérence est nécessaire en préparation de supports, il doit être appliqué avant l'installation du fond de joint.

Données techniques

Propriétés	Valeurs	Unités
Densité	22±6	kg/m ³
Réaction au feu (EN 13501-1)	E	
Résistance à la température	-40...+90	°C

Couleur

Noir.

Emballage

10, 15, 20, 30 mm uniquement en longueur de 2m

Conditions de conservation

Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de toute source de chaleur et de la lumière directe du soleil.

Règles de sécurité

Ce produit est un article, sans rejet intentionnel de substance chimique, au sens du règlement n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH). La mousse peut accumuler des charges électrostatiques susceptibles de provoquer des chocs électriques. Les températures supérieures à +250 °C peuvent entraîner la décomposition du matériau. Le contact avec des sources d'inflammation et/ou de chaleur peut provoquer des explosions.

Considérations relatives à l'élimination

Les moyens appropriés d'élimination de ce produit sont : l'incinération dans des systèmes appropriés avec récupération d'énergie, l'élimination dans des décharges ou des méthodes de recyclage

Note: Les instructions contenues dans la présente documentation sont basées sur des tests effectués par le fabricant et sont présentées en toute bonne foi. En raison des variations des matériaux et des substrats ainsi que des diverses possibilités d'application qui échappent à notre contrôle, le fabricant n'est pas responsable des résultats obtenus. Dans tous les cas, il est recommandé de tester l'adéquation du produit sur le lieu d'application. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis. Cette fiche technique remplace et annule toutes les fiches techniques précédentes concernant le même produit.