



Description

AZ128 est une mousse polyéthylène à cellules fermées auto-adhésive sur une face, utilisable principalement pour des étanchéités à l'air et à l'eau en position de joint, fond de joint ou de calage. Cette mousse a une forte résistance à la compression et une rémanence moyenne. Sa composition chimique neutre lui confère une compatibilité parfaite avec les mastics. Elle possède également un excellent pouvoir d'isolation thermique, notamment au froid et une bonne résistance aux UV. Le film anti-allongement et l'absence de liner à retirer permettent une pose rapide.

Domaines d'application

AZ128 s'utilise dans la réalisation de tous types de joints d'étanchéité dans la construction : calage, panneaux de façade, menuiserie métallique, couverture bardage, vitrage (fond de joint avant mastic). Elle peut également être utilisée comme isolant acoustique sous cloison.

Conditionnement

Code Art.	Coloris	Dimensions	Code EAN unité	Unités/ carton	Unités/ palette
309945	Blanc	9x3 mm - Roul 20 m	3700242602860	11	66
309950	Gris	45x3 mm - Roul 50 m	3700242606202	20	240
343959	Gris	70x3 mm - Roul 20 m	3700242611152	8	168
309946	Gris	9x3 mm - Roul 20 m	3700242602884	11	66
309948	Gris	9x4 mm - Roul 20 m	3700242602921	11	66
345881	Gris	9x5 mm - Roul 15 m	3700242602969	11	66

AZ128

Mousse PE

Bande résiliente
autocollante PE RS33



Avantages

Acoustique
& étanchéité

- ⊕ Forte résistance à la compression & remanence moyenne
- ⊕ Excellent pouvoir d'isolation thermique
- ⊕ Bonne résistance aux UV



AZ128

Mousse PE

Bande résiliente
autocollante PE RS33

Mise en œuvre

Placer AZ128 entre les éléments à étancher et écraser la mousse d'environ 20 à 30% de l'épaisseur. Pour l'utilisation en vitrage, poser AZ128 collée sur la feuillure et sur la pareclose. Laisser libre l'emplacement devant recevoir le mastic d'obturation silicone (épaisseur minimale de la mousse comprimée : 3 mm).

Précautions

AZ128 est munie d'une face filmée pour éviter son allongement lors de la pose.

Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Densité	33
Résistance à la traction	0,4MPa
Conductibilité thermique	0,039W/(mK)
Déformation résiduelle après 24h de relaxation	env. 20%
Température de service	-80°C à +100°C
Coloris	blanc, gris
Durée de stockage	12 mois

Acoustique
& étanchéité

Avantages

- ⊕ Forte résistance à la compression & remanence moyenne
- ⊕ Excellent pouvoir d'isolation thermique
- ⊕ Bonne résistance aux UV

Informations importantes :

Les informations contenues dans ce document sont des informations à caractère général qui n'ont pas valeur contractuelle. Les données techniques ne constituent aucune garantie en ce qui concerne les caractéristiques des produits. Compte-tenu la diversité des matériaux employés, des procédés d'application et des conditions d'utilisation, qui échappent à notre contrôle, des essais spécifiques sont recommandés avant toute commande.

Les informations et illustrations figurant sur ce document sont basées sur les caractéristiques techniques en cours et sur notre expérience au moment de l'établissement de ce document, arrêté à Juin 2015. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment. Les conditions de garantie des produits sont régies exclusivement par nos conditions générales de vente. La responsabilité de la Société TREMCO ILLBRUCK ne saurait être engagée sur la base des informations générales fournies par cette fiche produit.