



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
2520209031Z	Blanc	9x3 mm - Roul 20 m	3700242602860	11	66
2520245033Z	Gris	45x3 mm - Roul 50 m	3700242606202	20	120
2520209033Z	Gris	9x3 mm - Roul 20 m	3700242602884	11	66
2520209043Z	Gris	9x4 mm - Roul 20 m	3700242602921	11	66
2520209052Z	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

Nota : Les renseignements techniques indiqués ne le sont qu'à titre d'informations générales et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité concernant les applications et les conséquences. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préalables pour s'assurer qu'il convient à son emploi et de respecter les recommandations professionnelles et la législation.

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).