

MG VASTR®

ULTRAFLEX

VASTR® Ultraflex est la dernière innovation en matière de Barrage contre les fuites/ inondations et de remplacement du plomb. Le produit est le résultat d'années de développement sans compromis sur les propriétés. Grâce à son armature unique en acier inoxydable, VASTR® Ultraflex ne peut pas se corroder, est léger et très flexible. Il est donc très facile à traiter et sa durée de vie est infinie.

Utilisation

Le VASTR® Ultraflex est extrêmement résistant aux UV et disponible en 3 couleurs pour s'adapter à l'esthétique d'un bâtiment. La couche auto-adhésive garantit l'adhésion à la plupart des surfaces courantes telles que les tuiles, le zinc ou le béton. VASTR® Ultraflex étant autovulcanisant, les chevauchements ou les perforations se fondent pour former une seule unité, de sorte que la rétention d'eau est garantie.

Avantages

- ✓ Métal déployé unique en acier inoxydable
- ✓ Extensible dans toutes les directions
- ✓ Pas de corrosion interne
- ✓ Entièrement autocollant
- ✓ Durée de vie extrêmement longue
- ✓ Léger
- ✓ Entièrement recyclable
- ✓ Disponible en 3 couleurs
- ✓ Garantie de 20 ans
- ✓ Manipulation aisée

Description	Taille	Couleur	Code article	Code EAN	Poids
VASTR® Ultraflex	28 cm x 5m	Noir	8128000500	8714672002676	2,8 kg
	28 cm x 5m	Gris	8128000501	8714672000825	2,8 kg
	28 cm x 5m	Rouge brique	8128000502	8714672000924	2,8 kg
	28 cm x 10 m	Noir	8128001000	8714672001112	5,6 kg
	28 cm x 10 m	Gris	8128001001	8714672001143	5,6 kg
	28 cm x 10 m	Rouge brique	8128001002	8714672001174	5,6 kg
	56 cm x 5m	Noir	8156000500	8714672001129	5,6 kg
	56 cm x 5m	Gris	8156000501	8714672001150	5,6 kg
	56 cm x 5m	Rouge brique	8156000502	8714672001181	5,6 kg

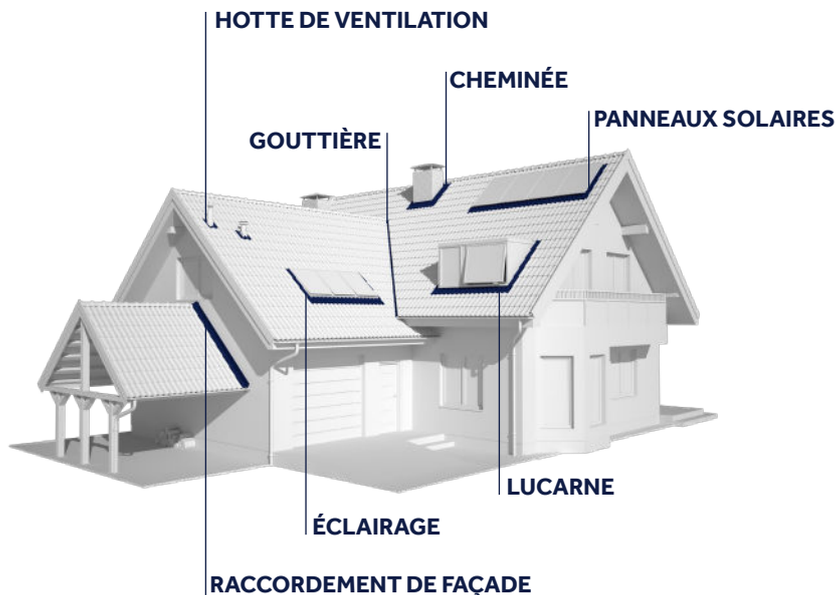
Spécifications du produit

Épaisseur 1,0 +/- 0,2 mm	Température de traitement -10°C / +60°C
Poids 2,0 kg / m²	Couleur Noir, gris & rouge brique
Matériau Polyisobutyls résistants aux UV, filet en acier inoxydable avec une sous-couche de Butyl	
Collage Auto-adhésif et auto-vulcanisant	Stabilité aux UV EN 1297 (5000 h)
Sécurité incendie DS/EN 13501-1	Densité de vapeur DS/EN 1931 260.000 µ



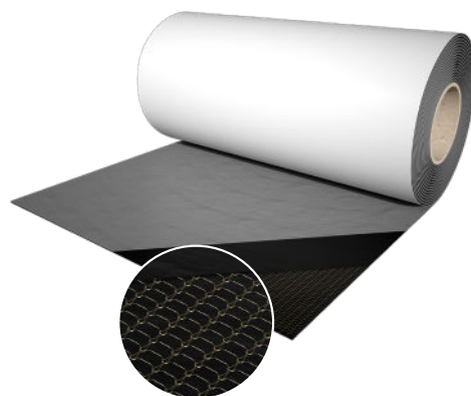
MG VASTR®

ULTRAFLEX



Utilisation

VASTR® Ultraflex est utilisé pour fermer les espaces et les ouvertures de l'enveloppe du bâtiment à l'extérieur. Il s'agit souvent de la connexion d'un élément structurel à un autre. Dans les endroits où l'eau, la neige ou le vent peuvent pénétrer dans la structure, il est essentiel de la fermer de façon permanente et définitive. VASTR® Ultraflex est le produit idéal pour cela grâce à sa flexibilité, sa simplicité et sa rapidité de mise en œuvre.



Mode d'emploi

VASTR® Ultraflex est facile à couper avec les MG Scissors PRO. Dans le sens de la longueur et de la largeur, vous coupez le VASTR® Ultraflex sur mesure. Déterminez la largeur et la couleur du rouleau souhaité et traitez la culture de tuiles VASTR® Ultraflex pour assurer le drainage. Retirez le film protecteur situé sur le dessus du produit.

Découpez légèrement le film de protection au dos afin de pouvoir le retirer par sections, révélant ainsi la couche autocollante. Veillez à ce que la surface soit sèche et exempte de poussière et fixez l'Ultraflex en appuyant fermement. Si vous fixez VASTR® Ultraflex sur une surface irrégulière, comme un toit de tuiles ondulées, appliquez-le d'abord sur les points les plus élevés. Retirez le film de protection restant et pressez progressivement le VASTR® Ultraflex dans les interstices pour créer un joint et une liaison entièrement formés.

Si le support est humide, Ultraflex peut d'abord être travaillé avec un brûleur (électrique) afin que l'humidité s'évapore. Dans le cas de supports très absorbants, tels que les carreaux de béton, nous recommandons d'appliquer d'abord une bande de ruban VASTR® Butyl double face à l'endroit où le VASTR® Ultraflex peut être pressé.

Autres suggestions de produits

MG Paire de ciseaux



Largeur 24 cm
Code article 81000002
Code EAN 8713995720243

MG Rouleau compresseur



Largeur 50 x 50 mm
Code article 81000002
Code EAN 8714672001259

