

ADHÉSIFS DOUBLE FACE AR-MEN

PRÉSENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Conçu pour des montages de faibles poids : miroirs de rétroviseur, moulures, goulottes électriques...
Joint d'étanchéité à l'eau.

Ruban adhésif double face mousse polyéthylène AR-MEN

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Mousse polyéthylène à cellules fermées enduites d'une masse adhésive acrylique sur les 2 faces avec intercalaire papier.
Fixation d'éléments n'excédant pas 22g/cm².

Avantages :

- Utilisation intérieure/extérieure.
- Température de service : - 40°C à + 100°C.
- Très bonne résistance aux U.V.
- Bonne résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité.
- Protège de la corrosion électrolytique.
- Support mousse épais : idéal pour rattraper des irrégularités.



PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :

	Valeur Nominale	Unité	Méthode de Test
Adhérence à 180°	18	N/25mm	Scapa F9
Tenue au cisaillement statique (500 h)	0,32	Kg/cm ²	Scapa F7
Cohésion dynamique	41	N/cm ²	Scapa F7

INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

- Un minimum de compression de 20 % est nécessaire pour réaliser l'étanchéité à l'eau.
- Les rouleaux doivent être stockés à plat sur la tranche, dans leur emballage d'origine, à l'abri de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe et des émanations de solvants.
- La durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois.
- Les surfaces doivent être propres, sèches, non poreuses et exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.

CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : 1 rouleau.

Code	Largeur mm	Longueur m	Épaisseur mm	Coloris
451 347	19	10	1	Blanc
568 443		60		



Forts de notre expérience depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité / prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent à travers notre "charte fournisseur" sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et sur la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

Mise à jour : 09/11/23