

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 inégalités.



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
699 392	19	10	1	Blanc
568 443		60		

