

PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Fixation de baguettes, de moulures, collage de joints et de profilés caoutchouc.
Raccords de bobines de films, de feuilles métalliques.
Pour tous artisans, maintenance.



Ruban adhésif double face polyester Ar-Men

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Ruban adhésif double-face hautes performances.
Support constitué d'un film polyester transparent et enduit d'un adhésif acrylique sur les 2 faces protégé par un intercalaire papier siliconé blanc.

Avantages :

- Bonne adhésion initiale.
- Fort pouvoir adhésif.
- Utilisation intérieure.
- Température de service : - 40°C à +95°C.
- Bonne résistance aux plastifiants.
- Solution pour un contre collage mince.
- Adapté aux substrats à faible énergie de surface.



PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :

	Valeur Nominale	Unité	Méthode de Test
Épaisseur totale (sans intercalaire)	0.116	mm	AFERA 4006
Épaisseur de l'adhésif (sur chaque côté)	0.052	mm	AFERA 4006
Épaisseur support	0.0122	mm	AFERA 4006
Épaisseur de l'intercalaire	0.089	mm	AFERA 4006
Pouvoir adhésif sur acier	12.4	N/cm	AFERA 4001

INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

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 et exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.

Code	Largueur mm	Longueur m	Épaisseur mm	Coloris
699 392	25	50	0,114	Transparent

