

FICHE TECHNIQUE MATIERE

TVA

Description :

La référence TVA est composée d'un tissu de verre blanc enduit de masse adhésive silicone. Ce produit est utilisé dans des applications comme maintien et isolation de fils de bobinage dans les moteurs électriques. Il peut être utilisé également comme ruban de masquage grâce à son maintien à haute température. Ce produit s'enlève sans transfert de colle après des passages à des températures supérieures à 200°C. Il épargne vos peintures poudre et n'altère pas la teinte ; idem pour les traitements plasma.

- ✓ Résistance aux températures extrêmes
- ✓ Très Haut pouvoir diélectrique
- ✓ Stabilité dimensionnelle
- ✓ Stabilité à la chaleur et à la pression

Température d'utilisation : -70°C / +280°C
 Matière : Fibre de verre
 Adhésif : Silicone
 Liner de protection : Aucun
 Couleur : Blanc
 Utilisation : Destiné à notre gamme rouleaux et formats découpés
 Capacité machine : De 10 mm à 1500 mm de largeur en rouleaux
 De 2 mm à 1000 mm de largeur et 1550 mm de longueur en formats découpés
 Type de production : Découpe et tranchage par commande numérique
 Avantage : Rapidité
 Lieu de production : France

PROPRIETES	TEST SUIVANT NORME	TOLERANCES	VALEUR	UNITE
Type de revêtement	-		Fibre de verre	
Epaisseur nominale film seul	-		0.13	Micron
Epaisseur adhésif	-		0.05	Micron
Résistance diélectrique	-		3400	Volt
Pouvoir adhésif sur acier	-		5490	N/cm
Résistance à la traction	-		98	N/cm

Notes

1. Les valeurs sont données à titre d'information.
 2. De nombreux paramètres peuvent être associés, dans les conditions réelles d'utilisation, variant ainsi les valeurs références relevées en laboratoire.
- CAPEL DMP ne donne aucune garantie, expressive ou supposée, que les pièces réalisées donneront entière satisfaction dans l'application du client. Il est du devoir de l'utilisateur d'évaluer les pièces moulées avant usage, spécialement lors d'applications dans des secteurs comportant des risques de blessures et/ou dommages. Nous vous recommandons d'effectuer vos propres tests sur site.