

EUROMASK®

ADHESIF HAUTE TEMPERATURE RUBAN VERT

Description :

RUBAN VERT est un ruban de polyester 90μ avec de la colle silicone à 40μ haute performance. Est adapté à chaque type de masquage pour l'usinage à haute température:

- Résistant 204 ° C
- Son Adhérence durable masquage permet de haute précision
- Supports -Removible sans laisser de résidu
- Résistant à la traction
- Résistant à l'attaque par des agents corrosifs



Spécifications Techniques :

Soutien		PET film
Adhésif		Silicone
Epaisseur de Soutien(mm)	ASTM D 1000	0.05
Epaisseur Totale (mm)	ASTM D 1000	0.089
Acier Adhérence (N/25mm – g/25mm)	ASTM D 1000	111 - 1132
Résistance à la traction (N/25mm – kg/25mm)	ASTM D 1000	216 – 22
Elongation (%)	ASTM D 1000	100
Force Diélectique (kV)	ASTM D 149	6
Class de Isolement(°C)	UL 510	B / 130 UL
Gamme de Température (°C)	a 60'	-51 a +204

TOUTES LES DONNEES SONT DES VALEURS MOYENNES OBTENUES A PARTIR DE TESTS EFFECTUES SUR DES PRODUITS D'EXTRUSION OU IMPRIME. FINITION GROUPE S.R.L. RECOMMANDE EN AUCUN CAS A COUP SUR AVEC DES TESTS PRATIQUES RESPECT EXACTE DU PRODUIT A VOTRE TRAVAIL SPECIFIQUE. LES VALEURS-DESSUS PEUVENT ETRE MODIFIEES A TOUT MOMENT SANS PREAVIS