

# 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. FINISHING 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