

C 1433

RUBAN ADHESIF POLYETHYLENE « TOUS TEMPS »

AVANTAGES

Ruban **vert translucide** pour faciliter l'identification des rabotages.
Excellente **résistance aux rayons UV**.
Résistance à la rupture élevée.
Bonne **résistance aux huiles, plastifiants et eaux salées**.
Résistance élevée à l'humidité.
Adhésif très résistant au vieillissement.
Bonne tenue aux écarts de **température : -15°C jusqu'à +70°C**.
Bon pouvoir adhésif sur feuilles et films plastiques flexibles et rigides, sur bois, verre et métaux.



UTILISATIONS

Spécialement conçu **pour le rabotage et la réparation** des feuilles et films polyéthylène (PE) des serres tunnels.
Renfort de structures PE ou PVC en horticulture.
Réparation d'écran thermique des serres.
Adapté à la **réparation de fissures** sur verre et matériaux plastiques rigides.
Adapté pour des applications diverses de **fermeture, jointage, réparation de longue durée tant à l'intérieur qu'à l'extérieur**.

MODE D'EMPLOI

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches et exemptes de poussières, de graisses, d'huile ou de tout autre contaminant.

CARACTERISTIQUES

Longueur du rouleau : 25 mètres
Largeur du rouleau : 100 mm
Couleur : vert translucide
Epaisseur : 150µ
Charge à la rupture : 24 N/cm
Allongement à la rupture : 300%
Adhésif : acrylique
Pouvoir adhésif sur acier : 3 N/cm

CONDITIONS D'EMPLOI

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C.
Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.