

BARNIER® 1433

Ruban Adhésif Polyéthylène « Tous Temps »

DESCRIPTION

Le 1433 est un film polyéthylène stable aux rayons UV de 125µ, enduit d'un adhésif acrylique avec une excellente résistance au vieillissement, d'une épaisseur totale de 150µ, recommandé pour toutes applications de jointage, fermeture et réparation en agriculture horticole.

CARACTERISTIQUES

- Spécialement conçu pour le rabotage et la réparation des feuilles et films polyéthylène des serres tunnels
- Renfort de structures PE ou PVC en horticulture,
- Réparation d'écran thermique de 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 comme en extérieur.

AVANTAGES

- Ruban coloré – vert translucide – pour une facile identification des raboutages,
- Excellente résistance aux rayons UV,
- Résistance à la rupture élevée,
- Bon pouvoir adhésif sur feuilles et films plastiques flexibles et rigides, sur bois, verre et métaux,
- Bonne résistance aux huiles, plastifiants et eau salée,
- Résistance élevée à l'humidité,
- Adhésif très résistant au vieillissement
- Tenue en température en continu : -20°C jusqu'à +80°C.
- Température d'application minimum recommandée : +10°C

Attention:

ATTENTION - Ce produit laissera des résidus d'adhésif à l'enlèvement s'il est soumis au rayonnement solaire (UV) au-delà d'une période de 15 jours.

ACCRÉDITATIONS:

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	2,5	N/cm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	400	%	AFERA 5004
Résistance à la traction	22	N/cm	AFERA 5004
Épaisseur totale	0.15	mm	AFERA 5006

Note:

*****This will be taken from the core product for the SAP Material Group*****

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Vert translucide
- Axe / Mandrin: mandrin en carton 76 mm portant la marque Barnier
- Largeur du rouleau: 50 mm
- Longueur du rouleau: 25 M

RECOMMANDATIONS

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.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.