

Scapa 1281

Film de protection pour skis - Faible adhésion

DESCRIPTION

Scapa 1281 est un film polypropylène embossé de 120 µm enduit d'un adhésif caoutchouc enlevable

CARACTERISTIQUES

- Protège la surface supérieure des skis lors des étapes d'impression, de moulage et de rectification dans la fabrication des skis.
- Protection contre les pollutions de colle, résine ou de mousse PUR et les chocs et rayures pendant le processus de fabrication.
- Protège les skis lors du façonnage et du meulage
- Adhésif conçu pour adhérer sur les surfaces lisses et brillantes des dessus de skis

Note:

AVANTAGES

- Film PP résistant et flexible, offrant une bonne conformabilité lors du moulage
- Un adhésif spécialement conçu, ne laissant aucune trace d'adhésif lorsqu'il est retiré
- Surface embossée permettant un bon contact sur les rouleaux de transport et facilitant le démoulage
- Retrait facile en un morceau

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques | Valeur Nominale | Unité | Méthode d'essai |
|---------------------------------|---------------------|--------|-----------------|
| Épaisseur totale | 130 | µm | AFERA 5006 |
| Adhésion sur acier | 0.23 | N/25mm | AFERA 5001 |
| Allongement à la rupture MD | 500 | % | AFERA 5004 |
| Résistance à la traction MD (?) | 72 | N/25mm | AFERA 5004 |
| Température de service | 130 °C courte durée | °C | - |

Note:

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: transparent translucide
- Axe / Mandrin: diamètre intérieur 76,2 mm
- Longueur du rouleau: longueur standard 410 m
- Largeur du rouleau: Disponible en différentes largeurs

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur leur champ dans l'emballage d'origine. Le produit doit être protégé contre la poussière, la chaleur, l'humidité, la lumière directe du soleil et les vapeurs de solvant. La température de stockage doit être comprise entre +10°C et +3 0°C. Dans ces conditions, la durée de conservation des rouleaux dans un climat tempéré sera d'au moins un an.

Les surfaces doivent être propres, sèches, sans poussière, ni graisse, ni huile, ni autres polluants.