

Scapa 1284

Ruban de protection pour skis - Haute température - Faible adhésion

DESCRIPTION

Scapa 1284 est un film polypropylène embossé de 115 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, de 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
- Film PP et adhésif conçus pour résister aux températures élevées du processus d'impression par sublimation

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	127	µm	AFERA 5006
Adhésion sur acier	0.3	N/25mm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	550	%	AFERA 5004
Résistance à la traction	75	N/25mm	AFERA 5004
Température de service	175°C courte durée	°C	-

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: transparent translucide
- Axe / Mandrin: diamètre intérieur 76,2 mm
- Longueur du rouleau: 200m, 410m
- 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