



Scapa 1282

Ruban de protection pour skis - Adhésion élevée

DESCRIPTION

Scapa 1282 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, de resine ou de mousse PUR et les chocs et rayures pendant le process de fabrication.
- Protège les skis lors du façonnage et du meulage.
- Adhésif puissant conçu pour adhérer sur les surfaces grainées et structurées des dessus de skis

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	135	μm	AFERA 5006
Adhésion sur acier	3.25	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	-

Version: 22 Generated Date: 16 May 2024 Page: 1 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 1282

Cette fiche technique n'est fournie qu'à titre indicatif par Scapa. Le contenu de cette fiche technique est considéré comme fiable mais son exactitude n'est pas garantie. Les résultats présentés dans cette fiche technique peuvent ne pas être pertinents pour tous les utilisateurs du produit et il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à l'usage prévu. Scapa décline expressément toute garantie expresse ou implicite, y compris au niveau de la qualité marchande et de l'adéquation à un usage particulier, dans toute la mesure permise par la loi et n'accepte aucune responsabilité (directe, indirecte ou consécutive) résultant de l'utilisation du produit ou de l'utilisation de la fiche technique. Scapa n'exclut pas sa responsabilité en cas de décès ou de blessures résultant de sa négligence ou d'une fraude. Scapa désigne Scapa Group plc et de ses filiales.

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.

 Version: 22
 Generated Date: 16 May 2024
 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 1282

Cette fiche technique n'est fournie qu'à titre indicatif par Scapa. Le contenu de cette fiche technique est considéré comme fiable mais son exactitude n'est pas garantie. Les résultats présentés dans cette fiche technique peuvent ne pas être pertinents pour tous les utilisateurs du produit et il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à l'usage prévu. Scapa décline expressément toute garantie expresse ou implicite, y compris au niveau de la qualité marchande et de l'adéquation à un usage particulier, dans toute la mesure permise par la loi et n'accepte aucune responsabilité (directe, indirecte ou consécutive) résultant de l'utilisation du produit ou de l'utilisation de la fiche technique. Scapa n'exclut pas sa responsabilité en cas de décès ou de blessures résultant de sa négligence ou d'une fraude. Scapa désigne Scapa Group plc et de ses filiales.