

0263 Film de protection

Fiche technique

Fiche technique

Version 01.01.01 Mise à jour le 09/07/25

Description du produit

OBEX SPEEDSTER 0263 est un ruban polyvalent, résistant aux UV et à faible adhérence qui offre une protection fiable des cadres de fenêtres et de portes ainsi que d'autres surfaces sensibles contre la saleté et les dommages causés par le traitement, le stockage et le transport.

L'adhésif acrylique du film de protection à faible adhérence garantit une application et un retrait faciles sans laisser de résidus ni endommager la surface sous-jacente.

Applications

Ruban et film de protection à faible adhérence pour une utilisation sur l'acier inoxydable, l'aluminium, le métal peint, le PVC, le PC, la mélamine, les surfaces vernies, les feuilles de plastique et le verre.

Données techniques

Type de film	Polyéthylène (PEBD), stabilisé aux UV
Couleur	Transparent
Épaisseur	50 microns (0,05 mm)
Allongement	>280%
Type d'adhésif	Acrylique
Force d'adhérence	70 +/- 10 °C N/cm (acier inoxydable)
Exposition à l'extérieur	Maximum 6 mois

Stockage et utilisation

À condition que le produit soit protégé contre la poussière et l'humidité extrême et conservé dans des conditions ambiantes normales (+8 à 35 °C) pendant 6 mois maximum.

Demande

Les surfaces à protéger doivent être exemptes de poussière, d'huile, de solvants ou d'autres produits chimiques

Température (surface et environnement) : $+15 \ a +50 \ C$ Retirer le film à des températures supérieures à $+5 \ C$ Utiliser des machines à plastifier équipées de rouleaux de pression recouverts de caoutchouc pour appliquer ce film. Toujours essayer d'éliminer ou de réduire au minimum l'allongement du film ainsi que la formation de bulles d'air et de plis pendant la plastification.

Ce film ne convient pas à un thermoformage extrême.g

