

F330A

Maskierfolie Bulk Masking Film

**Beschreibung :
description**

Maskierfolie, geprägt, hochelastisch, leicht abrollbar, sehr gute Planlage.

Embossed Bulk Masking Film, easy to unwind.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: LDPE-Spezialfolie, geprägt LDPE-specialfoil, embossed
Trägerdicke / thickness mm	: 0,10
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,16
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Kautschuk /rubber
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 0,7
Haftvermögen / shear adhesion h / 23°C	: >24
Reißkraft / tensile strength N/cm	: 20
Reißdehnung / elongation %	: 300
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance °C	: -30 bis / up to +90
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt / limited
Witterungsbeständigkeit / weather resistance	: begrenzt / limited
Farbe / colour	: weiß / white
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 24 Monate / 24 months

Anwendungen / Application

Oberflächenschutz mit verbesserter Aussenlagerungsstabilität für Kunststoffteile bei der Lackierung.

Bulk masking tape with UV-stabilized rubber for limited outside storage of Front-End Modules, clean removability after bake cycle.



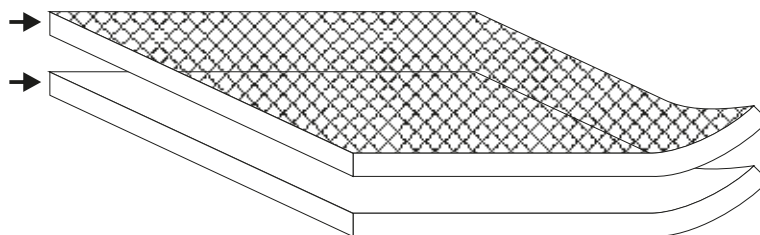
Die verwendeten Prüfmethode basieren auf anerkannten Normen wie - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - oder internen Prüfmethode die bei Bedarf angefordert werden können.

The used test methods are based on acceptable Specifications like - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - or internal test methods which are required on request.

PRODUKTAUFBAU / PRODUCT DESIGN:

LDPE Folie/LDPE Foil →

Kautschukkleber/
rubber adhesive →



Hinweis:

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

note:

All the technical data are average values. We advice to test the material required to ensure the suitability of intended application. The company reserves the right to improve products and change specifications which may alter performance.