

F3006

Zierlinienabdeckfilm Fine Line Tape

Beschreibung :
description

Gereckte Polypropylenfolie mit einem speziellen Kautschukkleber für gute Wiederaufnahme nach der Lackierung.

Mono oriented Polypropylen film with a rubber based adhesive. Easy removable without residues.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: OPP-Film
Trägerdicke / thickness mm	: 0,05
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,075
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Naturkautschuk / natural rubber
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 3
Reißkraft / tensile strength N/cm	: 160
Reißdehnung / elongation %	: 30
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance °C	: -30 bis / up to +100
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt / limited
Witterungsbeständigkeit / weather resistance	: begrenzt / limited
Farbe / colour	: orange
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 24 Monate / 24 months

Anwendungen / Application

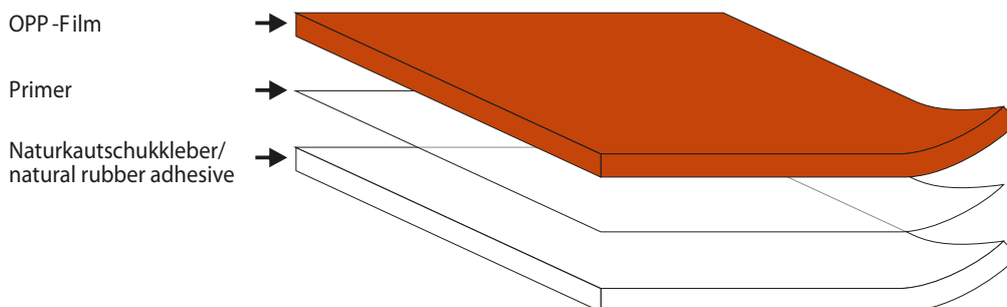
Feinmaskierung bei der Lackierung langer Linien (Busse/LKW), niedrige Lackkanten; wasserlackstabil.

"Fine Line" application in body shops, especially for long lines (buses/trucks), low lacquer edges; water lacquer resistant.

Die verwandten 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



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.

0808