

F185AP1

Beschreibung :
description

PETP-Film, einseitig mit einem hochtemperatur-beständigen Acrylatkleber beschichtet, ohne Release Coat.

PETP-Film, single side coated with high-temperature acrylic adhesive without release coat.

PETP-Film
PETP-Film



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: PETP-Film
Trägerdicke / thickness mm	: 0,05
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,09
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Acrylat / acrylic
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 3
Haftvermögen / shear adhesion h/23°C	: >24
Reißkraft / tensile strength N / cm	: 85
Reißdehnung / elongation %	: 70
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance °C	: kurzfristig / short term 180
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: gut / good
Witterungsbeständigkeit / weather resistance	: gut / good
Farbe / colour	: farblos / transparent
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 12 Monate / 12 months

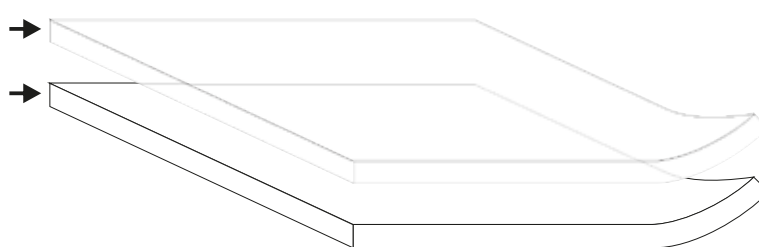
Anwendungen / Application

Abdecken bei Speziallackierungen und Beschichtungen im Hochtemperaturbereich.

Masking of special coating systems, e.g. powder coating, high-temperature masking.

PRODUKTAUFBAU / PRODUCT DESIGN:

PETP-Film



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.

0812