

F185AP1

PETP-Film PETP-Film

Beschreibung :
description

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

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



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.

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

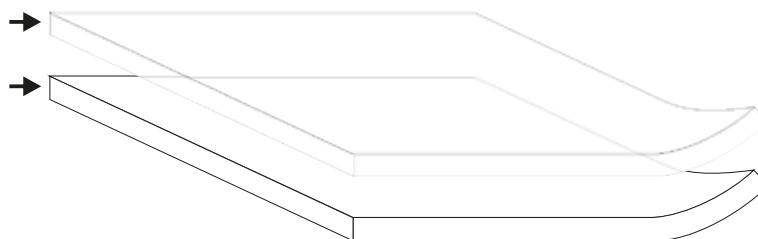
The used test methods are based on acceptable Specifications like - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - or internal test methods which are required on request.

PRODUKTAUFBAU / PRODUCT DESIGN:

PETP-Film



Acrylatkleber/
acrylic 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.