

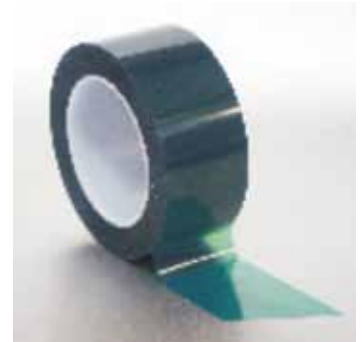
# F185

## PETP-Film PETP-Film

**Beschreibung :  
description**

PETP-Film, einseitig beschichtet mit einem stark klebenden Silikon-Kautschukkleber.

PETP-Film, single side coated with an aggressive silicone-rubber adhesive.



### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: PETP-Film
Trägerdicke / thickness mm	: 0,05
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,09
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Silikon-Kautschuk / silicone rubber
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 5
Haftvermögen / shear adhesion h/23°C	: >24
Reißkraft / tensile strength N / cm	: 100
Reißdehnung / elongation %	: 70
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance °C	: 180 Kurzzeitig / short term 220°C
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: gut / good
Witterungsbeständigkeit / weather resistance	: gut / good
Farbe / colour	: grün / green
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 24 Monate / 24 months

### Anwendungen / Application

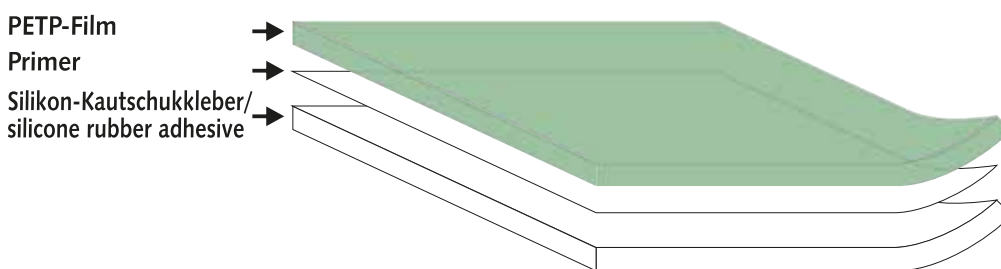
Für Abdekarbeiten bei Speziallackierungen und Beschichtungen (Pulverbeschichtung) bis 220°C geeignet. Fixierung von silikonisierten und gewachsenen Materialien.

For masking of special coating systems, e.g. powder coating up to 220°C. Fixation of siliconised materials.

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.