

F301

PE-Folie PE-Foil

**Beschreibung :
description**

PE-Folie, einseitig mit einem lösungsmittelfreien Acrylkleber beschichtet, leicht abrollbar.

PE-Film, single sided coated with solventfree acrylic adhesive.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: PE-Folie / PE-foil
Trägerdicke / thickness mm	: 0,10
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,125
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Acrylat / acrylic
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 3
Haftvermögen / shear adhesion h/23°C	: >20
Reißkraft / tensile strength N / cm	: 13
Reißdehnung / elongation %	: 300
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance °C	: -30 bis / up to +80
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt / limited
Witterungsbeständigkeit / weather resistance	: begrenzt / limited
Farbe / colour	: transparent, farbig / transparent, coloured
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 12 Monate / 12 months

Anwendungen / Application

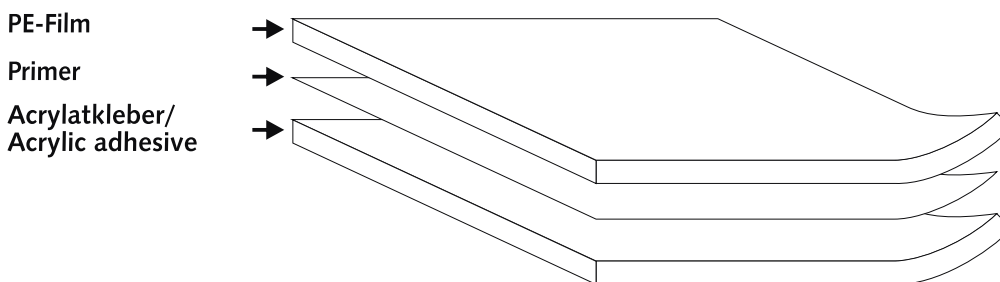
Universal-Reparaturband, UV-beständig, für Langzeitanwendungen, gute Klebkraft auf unbehandelten PE-Folien z.B. Gewächshäusern und Folienverpackungen.

Universal-Repairtape, UV-stabilized, for longtime application, good adherence on PE-Films.

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:



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.