

SW335/5

LD-PE-Schutzfolie LD-PE-Protection Film

**Beschreibung :
description**

LD-PE-Folie, einseitig mit einem alterungsstabilen Acrylatkleber beschichtet.

LD-PE-Film, single side coated with an ageing-resistant acrylic adhesive.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

| | |
|---|-------------------------------------|
| Träger / carrier | : LD-PE-Folie / LD-PE-film |
| Trägerdicke / thickness mm | : 0,032 |
| Gesamtdicke / total-thickness mm | : 0,035 |
| Klebstoffbasis / adhesive-base | : Acrylat / acrylic |
| Klebkraft / peel adhesion cN/cm | : >50 |
| Reißdehnung / elongation % | : >200 |
| Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C | : kurzfristig 80 / short time 80 |
| UV-Beständigkeit / UV-resistance | : begrenzt / limited |
| Witterungsbeständigkeit / weather-resistance | : begrenzt / limited |
| Farbe / colour | : blau, farblos / blue, transparent |
| Kern Ø / core diameter mm | : 76 |
| Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF | : 6 Monate / 6 months |

Anwendungen / Application

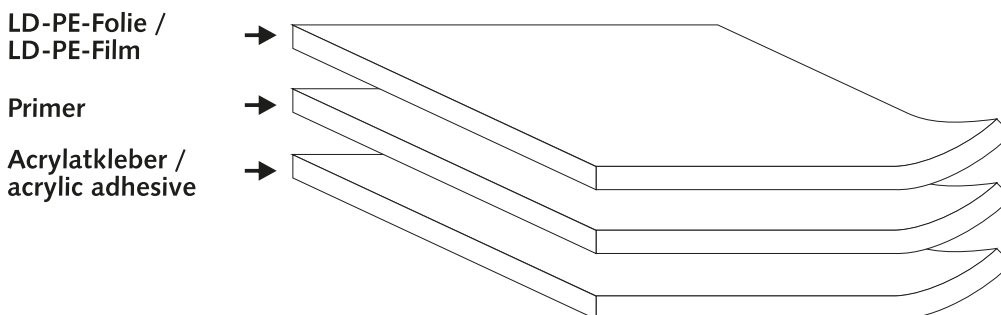
Oberflächenschutz von Stahl, Aluminium und Kunststoffen.

Surface protection of steel, aluminium and plastic.

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.