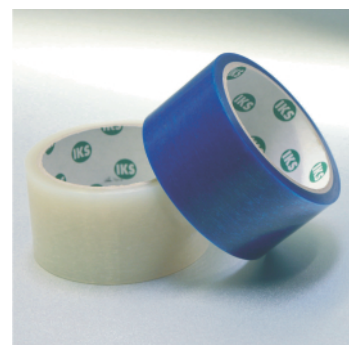


SW36

LDPE-Schutzfolie LDPE-Protection Film

Beschreibung / description : PE-Folie, einseitig mit einem schwach klebenden Spezial-Acrylatkleber beschichtet.
PE-Film, single side coated with a low tack acrylic adhesive.



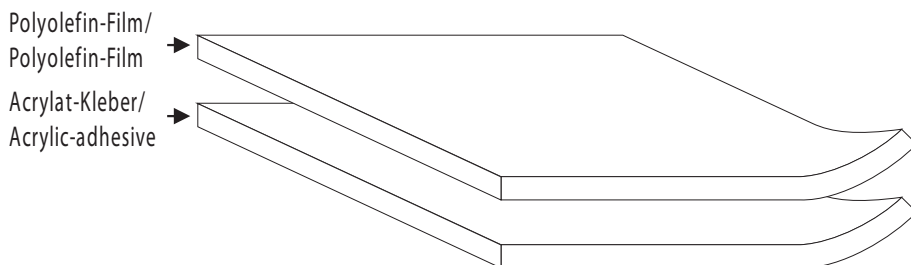
TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: LDPE-Film / LDPE-Film
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,05
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Acrylat / Acrylic
Klebkraft / peel adhesion N / cm	: 0,9
Reissdehnung / elongation %	: >200
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: 80
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: gut / good
Witterungsbeständigkeit / weather-resistance	: gut / good
Farbe / colour	: blau-transluzent / farblos blue-translucent/transparent
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life – 18°C/55% RF	: 24 Monate / 24 months

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.

PRODUKTBAU / PRODUCT DESIGN:



Hinweis :

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen des techn. 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.

Anwendungen / Application

Schutz empfindlicher Oberflächen von Schmutz, Staub und Beschädigung während der Produktion, Lagerung, Reparatur und des Transports.

Besonders geeignet für:

- Aluminium und lackierten Edelstahl
- Metall
- Glas und Keramik
- Holz
- Naturstein
- Kunststoffe (PVC, PC, PE, PP, Melamine)

Protection of sensitive surfaces against dirt and damage during processing, storage, repair and transport.

Suitable for:

- Aluminium and stainless steel brushed/varnished
- Metal
- Glass and Ceramics
- Wood
- Natural Stone
- Plastic (PVC, PC, PE, PP, Melamine)