

F171

Poly-Film, alubedampft Poly-Film, metallized

**Beschreibung :
description**

Poly-Film, metallisiert, einseitig mit einem lösemittelfreien Acrylkleber beschichtet.

Poly-Film, metallized, single side coated with a solvent free acrylic adhesive.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Poly-Film, metallisiert / metallized
Trägerdicke / thickness mm	: 0,03
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,05
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Acrylat, transparent / acrylic, clear
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 2,0
Haftvermögen / shear adhesion h/23°C	: > 96
Reißkraft / tensile strength N/cm	: 37
Reißdehnung / elongation %	: 150
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: -20 bis / up to +100
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: gut / good
Witterungsbeständigkeit / weather-resistance	: gut / good
Sauerstoffdurchlässigkeit / oxygen permeability	: 1300 cm ³ /m ² / 24h (DIN 53380)
Wasserdampfdurchlässigkeit / water vapor permeability	: 0,9 gr/m ² / 24h (DIN 53122) 23°C
Farbe / colour	: silber / silver
Kern Ø / core diameter mm	: 76 / 25
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 12 Monate / 12 months

Anwendungen / Application

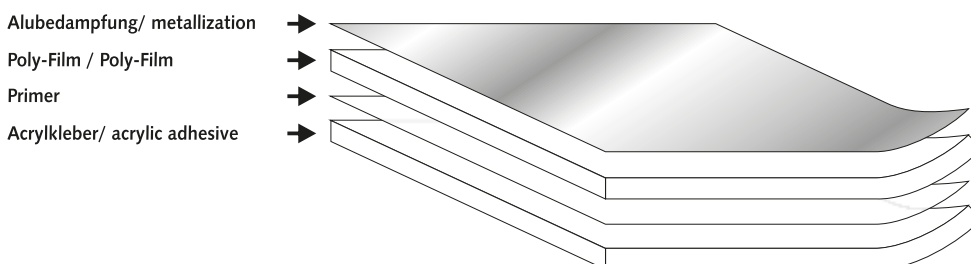
Abdichten, Dekorieren, Schützen, Fixieren.

Sealing, decoration, protection, fixing.

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.