

D8910

Doppelseitig klebender PE-Schaum Double-sided PE-Foam

**Beschreibung :
description**

Doppelseitig klebendes Band mit Schaumträger und Lösemittelacrylat mit hoher Klebkraft.

Double-sided PE-foam tape with aggressive acrylic solvent adhesive.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Polyäthylen-Schaum / Polyethylene Foam
Trägerdicke / thickness mm	: 0,8 (100 kg/m ³)
Abdeckung / Liner	: Abdeckpapier weiß / release paper, white (110 g/m ²)
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 1,1
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Lösemittelacrylat / acrylic solvent
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 6
Haftvermögen / shear adhesion h/23°C	: >40
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: -40 bis/up to +80
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt / limited
Witterungsbeständigkeit / weather-resistance	: begrenzt / limited
Farbe / colour	: weiß / white
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 12 Monate / 12 months

Anwendungen / Application

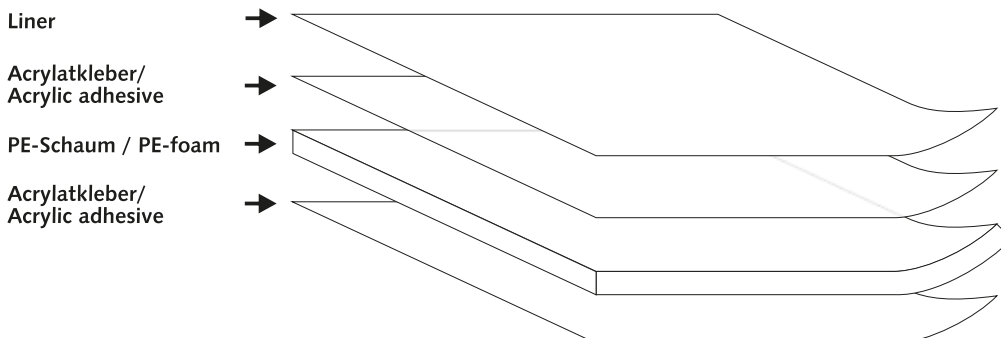
Montieren, Fixieren von Spiegeln, Haken usw. auch auf unebenen Oberflächen in Verbindung mit hervorragender Schäl- und Scherfestigkeit.

Mounting, fixation of mirrors, hooks etc. also on rough surfaces with an excellent peel- and shear resistance.

Die verwendeten Prüfmetheden basieren auf anerkannten Normen wie - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - oder internen Prüfmetheden 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.