

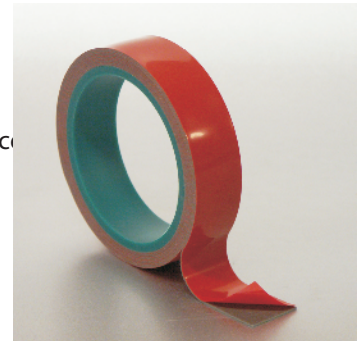
D8411A

Acrylatschaum, doppelseitig Acrylic Foam, double sided

Beschreibung :
description

Doppelseitig klebender Acrylatschaum mit sehr hohem Haftvermögen und ausgezeichneter Alterungsstabilität; speziell für niederenergetische Oberflächen geeignet.

Double sided Acrylic Foam with very high shear resistance and excellent ageing resistance; especially designed for low energetic surfaces.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Acrylatschaum / Acrylic Foam
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 1,1
Abdeckung / Liner	: PE-Folie, rot / PE-Film, red
Klebstoffbasis / adhesive-base	: mod. Acrylat / mod. acrylic
Klebkraft / peel adhesion N / cm	: 40
Haftvermögen / shear adhesion h/23°C	: >300
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: -20 bis / up to +90
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: Ausgezeichnet / excellent
Witterungsbeständigkeit / weather-resistance	: gut / good
Farbe / colour	: grau / grey
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life – 18°C/55% RF	: 24 Monate / 24 months

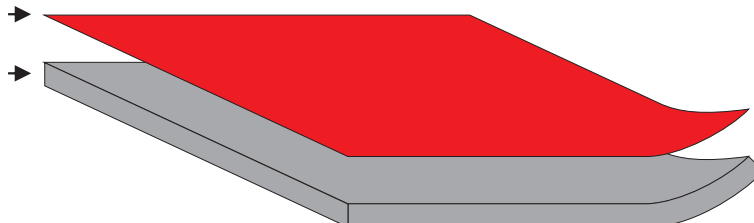
Die verwandten Prüfmethode basieren auf anerkannten Normen wie - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - oder internen Prüfmethode die bei Bedarf angefordert werden können.

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:

PE-Folie / PE-Film →

Acrylat-Schaum
Acrylic-Foam →



Anwendungen / Application

Fixieren, Befestigen von verschiedenen Materialien (auch Polyolefin) auch bei rauen Untergründen, Konstruktionsverklebungen.

Fixation, mounting of different materials (Polyolefines, too) on rough surfaces, too, construction application.

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.