

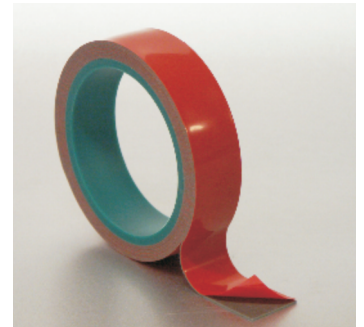
D8411 LM

Top Tech, Mount
Top Tech, Mount

Beschreibung :
description

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

Double-sided adhesive Acrylic foam with very high shear resistance and excellent ageing stability; especially designed for low energetic surfaces.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Acrylat-Schaum / Acrylic foam
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 1,1
Abdeckung / Liner	: PE-Film, rot / red
Raumgewicht / density kg / m ³	: 750
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Acrylat / Acrylic
Klebkraft / peel adhesion N/cm	open side : 14 closed side : 18
Haftvermögen / shear adhesion h / 23°C	: >300
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: -20 bis / up to +90 kurzzeitig / short term +145
UV-Beständigkeit / UV -resistance	: sehr gut / very good
Witterungsbeständigkeit	: sehr gut / very good
Farbe / colour	: grau / grey
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 12 Monate / 12 months

Anwendungen / Application

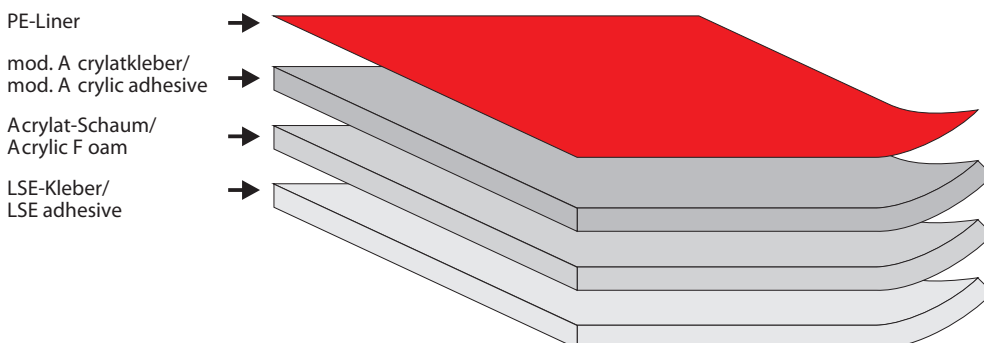
Fixieren, Befestigen von verschiedenen Materialien (auch Polyolefin) auch bei rauen Untergründen, Konstruktionsverklebungen.

Fixation, mounting of different materials (Polyolefins) also on rough surfaces, construction application.

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

The used test methods are based on acceptable Specifications like - DIN, AFERA, FINA T, 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 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.