

D8402 S

Top Tech, Mount
Top Tech, Mount

Beschreibung :
description

Doppelseitig klebender Acrylat-Schaum mit sehr hoher Klebkraft und Alterungsstabilität. Lösemittelbeständig.

Double-sided adhesive Acrylic foam with very high adhesive power and good ageing stability. Solvent resistance.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Acrylat-Schaum / Acrylic foam
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,25
Abdeckung / Liner	: PE-Film, rot / red
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Acrylat / Acrylic
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 15
Haftvermögen / shear adhesion h / 23°C	: >300
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: -30 bis / up to +80 kurzzeitig / short term +120
UV-Beständigkeit / UV -resistance	: sehr gut / very good
Witterungsbeständigkeit	: sehr gut / very good
Farbe / colour	: transparent
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 24 Monate / 24 months

Anwendungen / Application

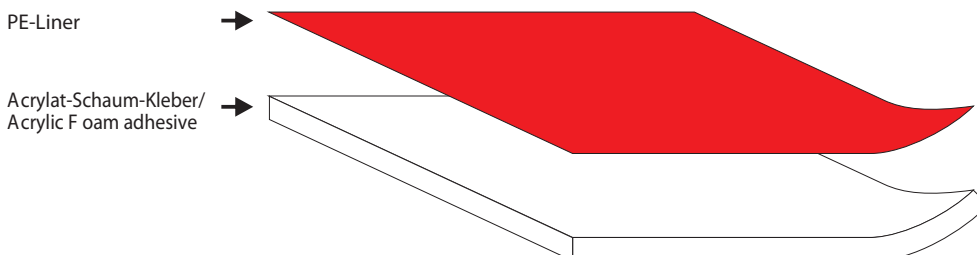
Ausgleich von Unebenheiten in Verbindung mit hervorragender Schäl- und Scherfestigkeit. Montage- und Konstruktions-Klebeband für höchste Ansprüche.

For rough surfaces coupled with excellent adhesive power and cohesion for construction and mounting. High Quality Tape.

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

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