

D8410tra

TOP-Tech Mount TOP-Tech Mount

Beschreibung :
description

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

Double sided adhesive Acrylic-Foam with very high adhesive power and good ageing stability.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Acrylat-Schaum / Acrylic-Foam
Trägerdicke / thickness mm	: 1,0
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 1,0 (± 0,1mm)
Abdeckung / liner	: Polyäthylen, 130µ, rot Polyethylene, 130µ, red
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Acrylat / acrylic
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 40
Haftvermögen / shear adhesion h / 23°C	: >300
Temperaturbeständigkeit / temperature-resistance 1h / °C	: - 40 bis / up to + 90 (kurzzeitig / short time 120°C)
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: sehr gut / very good
Witterungsbeständigkeit / weather-resistance	: sehr gut / very good
Farbe / colour	: transparent
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life – 18°C/55% RF	: 12 Monate / 12 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.

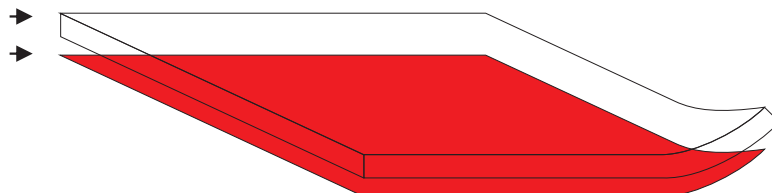
Anwendungen / Application

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

For rough surfaces coupled with excellent adhesive power and cohesion, for construction and mounting. High quality -tape. For Polypropylene, ABS, painted metall.

PRODUKT-AUFBAU / PRODUCT DESIGN:

Acrylat-Schaum
Acrylic-Foam
Liner



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.