

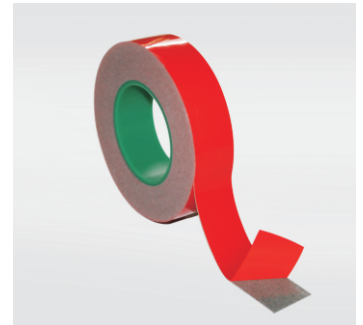
D8408 S

Top Tech, Mount
Top Tech, Mount

Beschreibung :
description

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

Double-sided adhesive closed cell Acrylic foam with very high adhesive power and good ageing stability.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Acrylat-Schaum / Acrylic foam
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,8
Raumgewicht / foam density kg / m ³	: 750
Abdeckung / Liner - Dicke / thickness mm	: PE-Film, rot / red - 0,13
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Acrylat / Acrylic
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 22
Haftvermögen / shear adhesion h / 23°C	: >100
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: -30 bis / up to +95 kurzzeitig / short term +150
UV-Beständigkeit / UV -resistance	: sehr gut / very good
Witterungsbeständigkeit / weather -resistance	: gut / good
Farbe / colour	: grau / grey
Kern Ø / core diameter mm	: 76
max. Breite / max. width mm	: 930
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 24 Monate / 24 months

Anwendungen / Application

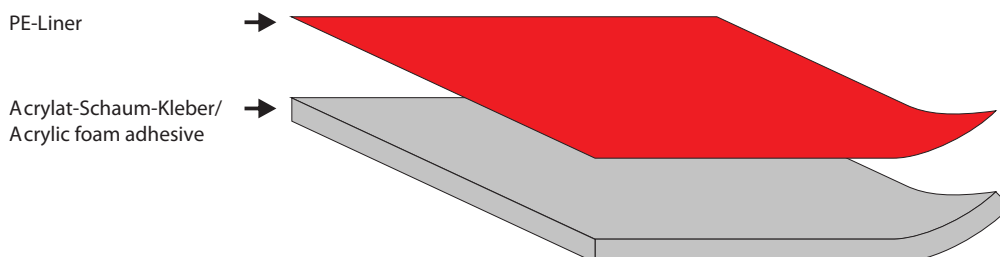
Ausgleich von Unebenheiten in Verbindung mit hervorragender Schäl- und Scherfestigkeit. Montage- und Konstruktions-Klebeband für höchste Ansprüche. Lösemittelstabil.

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

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.

PRODUKT-BAU / 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.

0508