

D876

Doppelseitiges Baumwollgewebeband Double-sided coated Cotton Cloth Tape

Beschreibung :
description

Spezial-Baumwollgewebe, beidseitig mit einem aggressiven Naturkautschukkleber beschichtet.

Special cotton cloth, double-sided coated with a natural rubber adhesive.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Spezial-Baumwollgewebe / Special cotton cloth
Abdeckung / Liner	: PE-Folie, blau / PE-foil, blue (50 my)
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,28
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Naturkautschuk / natural rubber
Klebkraft / peel adhesion = AFERA 4001 auf Stahl / to steel N/cm	: 4,4
Haftvermögen / shear adhesion h/23°C	: >10
Reißkraft / tensile strength = AFERA 4004 N/cm	: 4,0
Reißdehnung / elongation %	: 10
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: -40 bis/up to +80
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt /limited
Witterungsbeständigkeit / weather-resistance	: begrenzt / limited
Farbe / colour	: grau / grey
Kern Ø / core diameter mm	: 76

Anwendungen / Application

Fixieren, Verlegen, Abdeckhilfe bei speziellen Abdekarbeiten auf rauen Untergründen (DUO-Steinband).

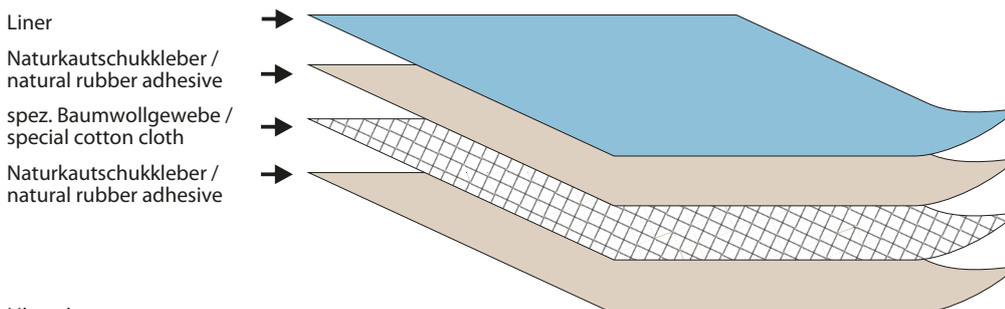
Fixing, masking on rough surfaces.

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.

PRODUKTAUFBAU / 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 wich may alter performance.