

K-TT5

Abdeckkrepp, 110°C Masking Tape, 110°C

Beschreibung:
description

Niedriggekrepptes und stabilisiertes Abdeckkreppband mit einem speziellen vernetzten Kautschukkleber; wasserlackstabil, IKSTOP -TECH Qualität.

Low crepped stabilized masking tape with a special crosslinked rubber adhesive; waterlacquer resistant, IKS-TOP -TECH quality.

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Stab. Krepppapier / Stab. crepe paper
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,15
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Kautschuk / rubber
Klebkraft / peel adhesion N / cm	: 3,2
Haftvermögen / shear adhesion h / 23°C	: >28
Reisskraft / tensile strength N / cm	: 40
Reissdehnung / elongation %	: 10
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: 110
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt / limited
Witterungsbeständigkeit / weather-resistance	: begrenzt / limited
Farbe / colour	: grün / green
Kern Ø / core diameter mm	: 76
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.

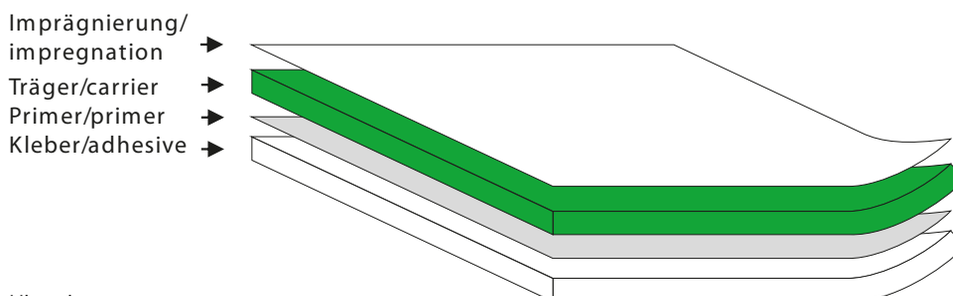
The used test methods are based on acceptable Specifications like - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - or internal test methods which are required on request.

Anwendungen / Application

Abdecken im Lackier-Sektor und anschließender Ofentrocknung bis 110°C.
Gute Wiederaufnahme.

Masking Tape for paintwork with oven drying up to 110°C.
Removeable without residues.

PRODUKTAUFBAU / PRODUCT DESIGN



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.