

K-TT5

Abdeckkrepp 110°C
Abdeckkrepp 110°C

Beschreibung : Niedriggekrepptes und stabilisiertes Abdeckkreppband mit einem speziellen vernetzten Kautschukkleber; wasserlackstabil, IKS-TOP-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	: 2,3
Haftvermögen / shaer 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	: begrenzt / limited
Farbe / colour	: grün / green
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 24 Monate / 24 months

Anwendungen / Application

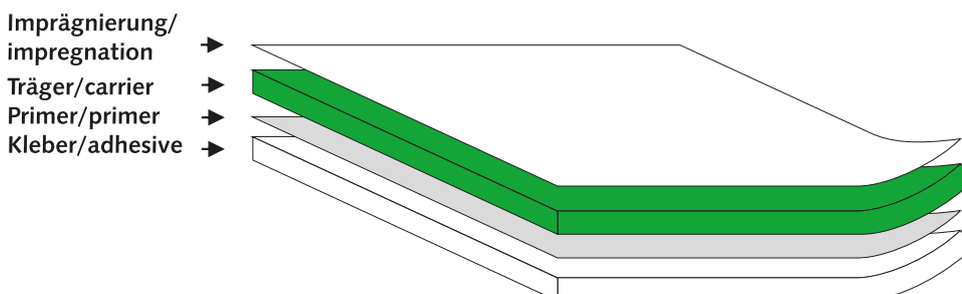
Abdecken im Lackier-Sektor und anschließender Ofentrocknung bis 110°C.
Gute Wiederaufnahme.

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

Die verwendeten 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 which may alter performance.