

K51

Kreppband, stab.
Crepe paper, stab.

Beschreibung:
description

Flachgekrepptes, stabilisiertes Papier, einseitig mit einem vernetzten Kautschukkleber beschichtet. Hohe Spontanhaftung bei rückstandsfreier Wiederaufnahmefähigkeit.

Low crepped stabilized paper single side coated with a cross linked rubber adhesive. High tack adhesive, removable without residues.

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Stab. Krepppapier / Stab. crepe paper
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,12
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Kautschuk / rubber
Klebkraft / peel adhesion N / cm	: 2,0
Haftvermögen/shear adhesion h/ 23°C	: >28
Reisskraft / tensile strength N / cm	: 32
Reissdehnung / elongation %	: 9
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: 80
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt / limited
Witterungsbeständigkeit / weather-resistance	: begrenzt / limited
Farbe / colour	: chamois / beige
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life – 18°C/55% RF	: 24 Monate / 24 months

Anwendungen / Application

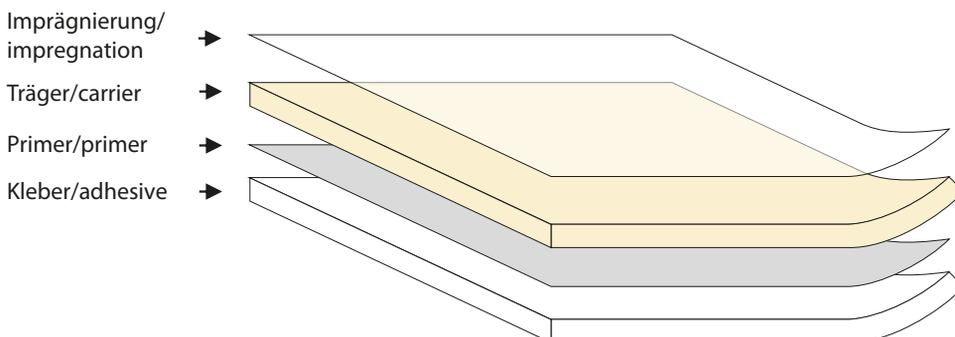
Abdecken, speziell im Autolackierbereich mit nachfolgender Ofentrocknung.

Masking application especially in body shops with following oven drying.

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 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.