

# K-MASK

**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 crosslinked rubber adhesive. High tack adhesive, removable without residues.



**TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA**

Träger / carrier	: Stab. Krepppapier / stab. crepe paper
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,13
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Kautschuk / rubber
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 2,5
Haftvermögen / shaer adhesion h/23°C	: >28
Reißkraft / tensile strength N/cm	: 38
Reißdehnung / elongation %	: 10
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt / limited
Witterungsbeständigkeit	: begrenzt / limited
Farbe / colour	: chamois / beige
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 12 Monate / 12 months

**Anwendungen / Application**

Verpacken, Abdecken, Bündeln, Fixieren. Universelles Abdecken in der Farb- und Lackiertechnik.

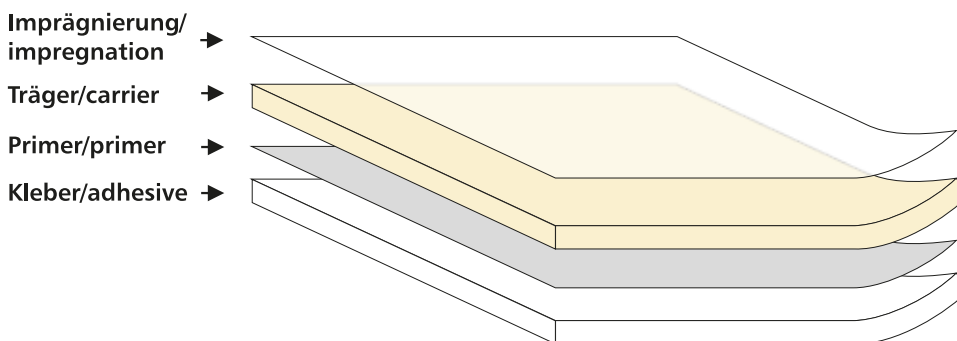
Masking, packaging, bundling, fixation. General masking application in the paint and varnish technique.



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 which may alter performance.