

K593

Stab. P apierlaminat
Strong P aper T ape

Beschreibung :
description

Stabilisiertes, reißfestes Papier mit spezieller Imprägnierung, einseitig mit einem klebkräftigen Naturkautschukkleber beschichtet.

Stabilized and impregnated paper with a high tensile strength, single side coated with a strong natural rubber adhesive.



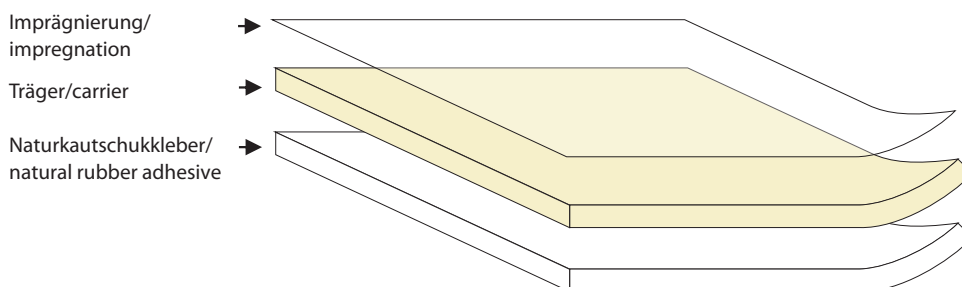
TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Stab. Papier / Stab. paper
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,33
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Naturkautschuk / natural rubber
Klebkraft / peel adhesion N / cm	: 3,0
Haftvermögen / shear adhesion h / 23°C	: >28
Reißkraft / tensile strength N / cm	: 140
Reißdehnung / elongation %	: 5
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

Die verwandten Prüfmethoden basieren auf anerkannten Normen wie - DIN, AFERA, FINA T, PSTC - oder internen Prüfmethoden die bei Bedarf angefordert werden können.

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

PRODUKTBAU / 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.

0808

Anwendungen / Application

Sandstrahlen von Glas, Stein und Metall; Splitterschutz, Schützen, Verstärken.

Sandblasting glass, stone and metal; shatter protection, reinforcing.

