

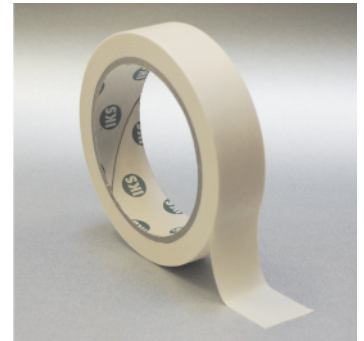
# K590

## Papier, stabilisiert Paper, stabilized

Beschreibung :  
description

Stabilisiertes, reissfestes Papier mit spezieller Imprägnierung, einseitig mit einem klebkräftigen Kautschukkleber beschichtet.

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



### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Papier, stabilisiert / Paper, stabilized
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,16
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Kautschuk / rubber
Klebkraft / peel adhesion N / cm	: 3
Haftvermögen / shear adhesion h / 23°C	: >28
Reisskraft / tensile strength N / cm	: 45
Reissdehnung / elongation %	: 8
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: 60
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 Prüfmethode basieren auf anerkannten Normen wie - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - oder internen Prüfmethode die bei Bedarf angefordert werden können.

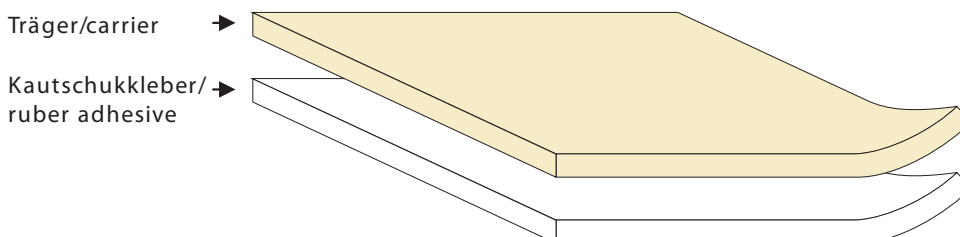
The used test methods are based on acceptable Specifications like - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - or internal test methods which are required on request.

### Anwendungen / Application

Verpacken, Bündeln, Schützen, Verstärken, Halten, Verbinden.

Packaging, bundling, protection, fixation, splicing.

### PRODUKT DESIGN / 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.