

# K543

## Krepp - farbig Crepe - coloured

Beschreibung:  
description

Farbiges, stabilisiertes, niedriggekrepptes Spezialpapier einseitig mit einem klebestabilen, hitzebeständigen Kautschukkleber beschichtet.

Low crepped, coloured and stabilized paper tape, single side coated with a strong, high temperature resistant rubber adhesive.

### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Stab. Krepppapier / Stab. crepe paper
Trägerdicke / thickness mm	: 0.13
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,18
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Kautschuk/rubber
Klebkraft / peel adhesion N / cm	: 3,6
Haftvermögen/shear adhesion h/ 23°C	: >28
Reisskraft / tensile strength N / cm	: 48
Reissdehnung / elongation %	: 10
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: -30 bis / up to +175
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt/limited
Witterungsbeständigkeit / weather-resistance	: begrenzt/limited
Farbe / colour	: farbig/ coloured
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life – 18°C/55% RF	: 24 Monate / 24 months

### Anwendungen / Application

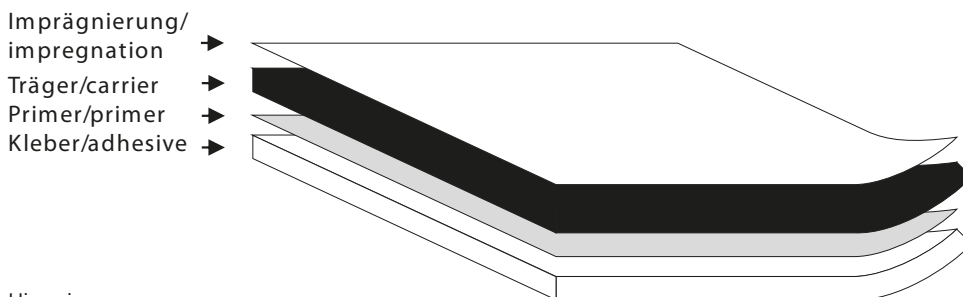
Bündeln, Abbinden von Kabeln mit Temperaturbelastung.

Bundling, wrapping of cables, where high temperature resistance is required.

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.