

E977K

Elektroglasgewebe Electro-Glass-Cloth

**Beschreibung :
description**

Glasgewebband, einseitig mit einem wärme-
härtenden Kautschukkleber beschichtet.

Glass cloth tape, single-sided coated with a
thermosetting rubber.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Glasgewebe / glass cloth
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,17
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Kautschuk wärmehärtend / rubber, thermosetting (2h/130°C o. 1h/150°C)
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 4
Reißkraft / tensile strength N/cm	: 280
Reißdehnung / elongation %	: 5
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: 130
Isolierstoffklasse / insulation class	: B
Durchschlagfestigkeit / dielectric strength V	: 2500
Farbe / colour	: weiß / white
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 12 Monate / 12 months
Spezifikation /specification	: -spezifiziert / recognised File E178430

Anwendungen / Application

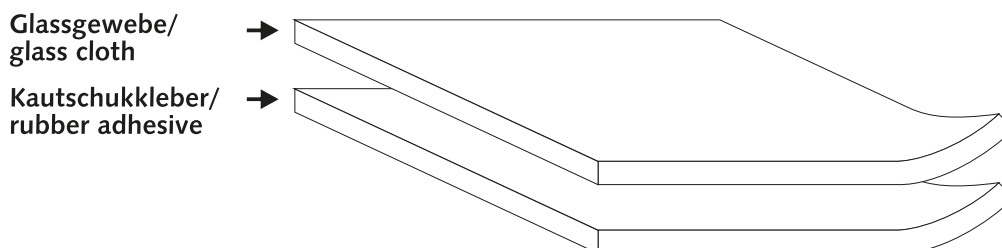
Elektroanwendung, Abkleben
von Spulen und Elektromotoren.

Electrical insulation, coil and
motor wrapping.

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.