

E91PV4

Elektro -Isolierband Electrical insulation tape

Beschreibung :
description

Weich-PVC -Folie, einseitig mit einem vernetzten
Kautschukkleber beschichtet.

Soft PVC, single side coated with a cross linked,
high adhesion rubber adhesive.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Weich-PVC / Soft PVC
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,12
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Kautschuk / rubber
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 2
Reißkraft / tensile strength N/cm	: 20
Reißdehnung / elongation %	: 180
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 3000h / °C	: -20 bis / up to +85
UV-Beständigkeit / UV -resistance	: begrenzt / limited
Farbe / colour	: schwarz / black
Bleigehalt / Containment of lead	: <100ppm
Brandverhalten / flammability ASTM D -568	: selbstverlöschend, nach B1/self-extinguishing
Kern Ø / core diameter mm	: 38
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 24 Monate / 24 months

Anwendungen / Application

Elektro- u. Kabelisolation,
Kennzeichnen von Kabelbäumen,
Korrosionsschutz.

Electrical insulation, suitable for
winding electric wire, providing
protection and insulation.

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

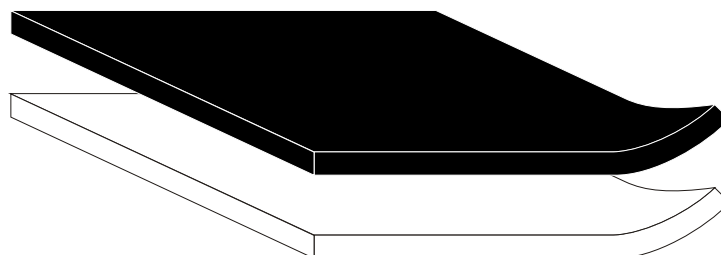
The used test methods are based on acceptable Specifications like - DIN, AFERA, FINA T, PSTC - or internal test methods which are required on request.

PRODUKTBAU / PRODUCT DESIGN:

Weich-PVC -Folie/
Soft PVC



Kautschukkleber/
rubber adhesive



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.