

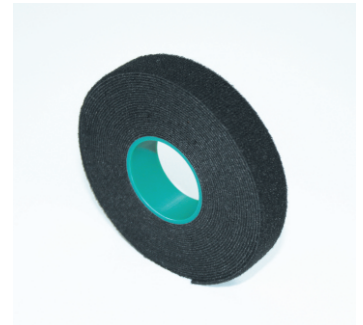
# E-PV161

Polyester velours  
Polyester-cloth

Beschreibung :  
description

Schwarzes Veloursgewebe-Klebeband für Kabelbandagierung in oberen Temperaturbereich. Einseitig mit einem hochwertigen Acrylkleber beschichtet.

Black Velours cloth-tape for wire harnesses where high temperature-resistance is required. Single side coated with a high quality acrylic adhesive.



## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: PET-Veloursgewebe / PET -Velours cloth
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Acrylat / acrylic
Klebkraft / peel adhesion N/cm auf Stahl / to steel	: 4
Abrollwiderstand / unwind force N/cm	: 1 - 2
Flächengewicht / density g/m <sup>2</sup>	: >220
Reißkraft / tensile strength N/cm	: 70
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: -40 bis / up to +125
Farbe / colour	: schwarz / black
Kern Ø / core diameter mm	: 38
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 24 Monate / 24 months

## Anwendungen / Application

Kabelbandagierung im Automotivbereich, sehr anschmiegsamer Träger, geräuschkämpfend, beständig als Scheuer- und Klapperschutz.

For wire harness in the automotive area. High aging stability; an excellent smooth and flexible carrier, prevents rattle and squeak. Fixation and rattle protection.

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

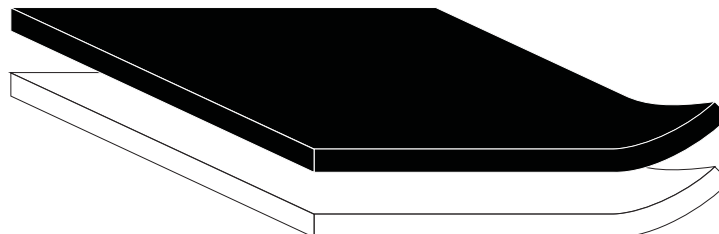
The used test methods are based on acceptable Specifications like - DIN, AFERA, FINA, PSTC - or internal test methods which are required on request.

## PRODUKTBAU / PRODUCT DESIGN:

Polyestervelours/  
Polyester -cloth



Acrylatkleber/  
Acrylic 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.