

# E-PK285 PV1

## PE-beschichtetes Gewebband Polyethylen coated cloth

**Beschreibung :**  
**description**

Gewebband, PE-beschichtet, mit einem hochwertigen, feuchtigkeitsbeständigen Klebesystem ausgerüstet.

Polyethylen coated cloth with an aggressive adhesive system and an excellent moisture resistance.



### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

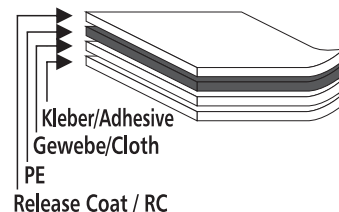
Träger / carrier	: PE-beschichtetes Gewebe PE-coated cloth / Gewebe / Cloth = 65% Polyester / 35% Cotton
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,29
Klebstoffbasis / adhesive	: Kautschuk, schwarz / rubber, black
Klebkraft / peel adhesion/auf Stahl / on steel/ N/25mm	: 10
Klebkraft auf eigener Rückseite/on backing/ N/25mm	: 7,5
Klebkraft auf PVC/on PVC	: 12
Haftvermögen eigene Rückseite / shear adhesion-backside / 250g / 25 x 25mm	: > 72h
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 3000h / °C	: -30 bis / up to +105
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt / limited
Witterungsbeständigkeit / weather-resistance	: begrenzt / limited
Abriebbeständigkeit / abrasion resistance (ISO6722) nach LV312	: mittel / middle >275DH<
Isolierstoffklasse / insulation class	: A
Durchschlagsfestigkeit / dielectric strength / kV/mm nach LV312	: 8,3
Farbe / colour	: schwarz / black
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life – Mon./ 23°C/55% RF	: 24 Monate / 24 months
Prüfmethoden / test methods	: ASTM D-100, PSTC, AFERA, Finat, FMVSS 302, DELPHI ES-M-537 S95GG14K024CA, Ford ESB-M3G177A, GM TM592000, EST-XU5T-1A303-AA(B01-00)

### Anwendungen / Application

Schutz von Kabelpleissstellen; vielseitige Anwendungen im Autokabelbereich.

Protection of cable splices and other high performance applications in the automotive electric.

### 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.