



## No. 228 PVC-Isolierband

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

Elastisches, UV-beständiges PVC-Isolierband.

### Eigenschaften

- Kleber aus synthetischem Kautschuk
- Beständig gegen Feuchtigkeit
- Beständig gegen Öl
- Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Stabilisiert gegen UV-Strahlen
- Hohe Flexibilität
- Gute Klebekraft
- Einfache Verarbeitung

### Anwendung/Eignung

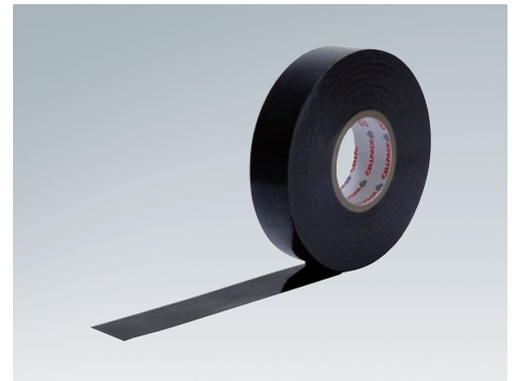
- Abdichten
- Aufpolstern von Kabelisolationen
- Bündeln
- Verstärken
- Als Isolierung im Elektro- und Fernmeldebereich
- Kennzeichnen von Isolationen mit hohen Anforderungen an die mechanische Belastung

### Prüfnormen

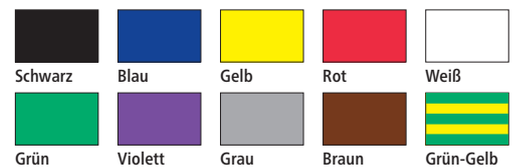
- Zugelassen nach VDE

### Material

- PVC



### Farben



Lieferumfang  
PVC-Isolierband

Typ	Farben	Länge m	Breite mm	Dicke mm	Art.-Nr.
No. 228	Schwarz	20	12	0,19	130519
	Schwarz	20	15	0,19	130615
	Schwarz	10	19	0,19	130660
	Blau	10	19	0,19	130668
	Gelb	10	19	0,19	130664
	Rot	10	19	0,19	130662
	Weiß	10	19	0,19	130665
	Grün	10	19	0,19	130667
	Violett	10	19	0,19	145819
	Grau	10	19	0,19	130666
	Braun	10	19	0,19	145820
	Grün-Gelb	10	19	0,19	130675
	Schwarz	20	19	0,19	130618
	Blau	20	19	0,19	130652
	Gelb	20	19	0,19	130622
	Rot	20	19	0,19	130619
	Weiß	20	19	0,19	130624
	Grün	20	19	0,19	130629
	Violett	20	19	0,19	125476
	Grau	20	19	0,19	130626
	Braun	20	19	0,19	125475
	Grün-Gelb	20	19	0,19	130630
	Schwarz	20	25	0,19	130654
	Schwarz	20	30	0,19	130655
	Schwarz	20	38	0,19	130656
	Schwarz	20	50	0,19	125483

Technische Daten	Wert
min. Reißdehnung	160 %
Klebekraft	2,0 N/cm
Reißfestigkeit	18 MPa
Durchschlagsfestigkeit	40 kV/mm
max. Temperaturbeständigkeit dauerhaft	90 °C
Abwickelkraft	2,2 N/cm