



# No. 128 PVC-Isolierband

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

Elastisches, UV-beständiges PVC-Isolierband.

### Eigenschaften

- Kleber aus synthetischem Kautschuk
- Sehr gute Resistenz gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Stabilisiert gegen UV-Strahlen
- Hohe Flexibilität
- Geeignet für hohe elektrische Beanspruchung
- Gute Klebekraft
- Einfache Verarbeitung
- Beständig gegen Öl
- Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen

### Anwendung/Eignung

- Abdichten
- Aufpolstern von Kabelisolierungen
- Bündeln
- Verstärken
- Als Isolierung im Elektro- und Fernmeldebereich
- Farbcodierung

### Prüfnormen

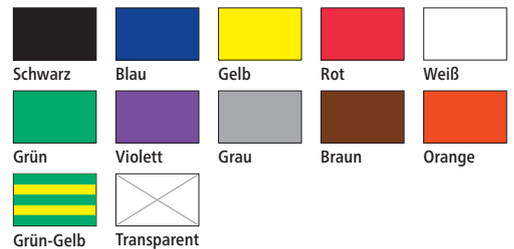
- Zugelassen nach VDE Typ IEC 60454-3-1-5/F-PVCP/90 (außer transparent)

### Material

- PVC



### Farben



Lieferumfang  
PVC-Isolierband

Typ	Farben	Länge m	Breite mm	Dicke mm	Art.-Nr.
No. 128	Schwarz	10	15	0,15	145821
	Blau	10	15	0,15	145825
	Gelb	10	15	0,15	145826
	Rot	10	15	0,15	145827
	Weiß	10	15	0,15	145828
	Grün	10	15	0,15	145829
	Violett	10	15	0,15	145830
	Grau	10	15	0,15	145831
	Braun	10	15	0,15	145832
	Orange	10	15	0,15	145822
	Grün-Gelb	10	15	0,15	145823
	Transparent	10	15	0,15	145824
	Schwarz	10	19	0,15	145806
	Blau	10	19	0,15	145810
	Gelb	10	19	0,15	145811
	Rot	10	19	0,15	145812
	Weiß	10	19	0,15	145813
	Grün	10	19	0,15	145814
	Violett	10	19	0,15	145815
	Grau	10	19	0,15	145816
	Braun	10	19	0,15	145817
	Orange	10	19	0,15	145807
Grün-Gelb	10	19	0,15	145808	

→ Fortsetzung auf Folgeseite



→ Fortsetzung

Typ	Farben	Länge m	Breite mm	Dicke mm	Art.-Nr.
No. 128	Schwarz	25	19	0,15	145794
	Blau	25	19	0,15	145798
	Gelb	25	19	0,15	145799
	Rot	25	19	0,15	145800
	Weiß	25	19	0,15	145801
	Grün	25	19	0,15	145802
	Violett	25	19	0,15	145803
	Grau	25	19	0,15	145804
	Braun	25	19	0,15	145805
	Orange	25	19	0,15	145795
	Grün-Gelb	25	19	0,15	145796
	Transparent	25	19	0,15	145797
	Schwarz	25	25	0,15	145773
	Transparent	25	25	0,15	145775
	Schwarz	25	30	0,15	145784
	Gelb	25	30	0,15	145787
	Weiß	25	30	0,15	145789
	Violett	25	30	0,15	145791
	Grau	25	30	0,15	145792
	Grün-Gelb	25	30	0,15	145785
	Schwarz	25	38	0,15	145771
	Schwarz	25	50	0,15	145772

Technische Daten	Wert	Prüfnorm
min. Reißdehnung	170 %	IEC 60454-2
Klebekraft	1,8 N/cm	IEC 60454-2
Reißfestigkeit	30 N/cm	IEC 60454-2
Durchschlagsfestigkeit	40 kV/mm	IEC 60454-2
Temperaturindex	0 °C - 90 °C	IEC 60454-2
Abwickelkraft	1,8 N/cm	IEC 60454-2