

**No. 128****Taśma izolacyjna PVC****Właściwości**

- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Dobra odporność temperaturowa
- Dobra siła przylegania i wysoka elastyczność
- Klej na bazie gumy syntetycznej
- Odporne na: przepięcia, promieniowanie UV, wilgoć, olej, rozcieńczone kwasy i alkalia
- Łatwe i bezpieczne zastosowanie

Zastosowanie

- Izolowanie kabli elektrycznych i telekomunikacyjnych
- Wiązkanie kabli i linek
- Wzmacnianie
- Uszczelnianie
- Oznakowanie kolorystyczne

Materiał

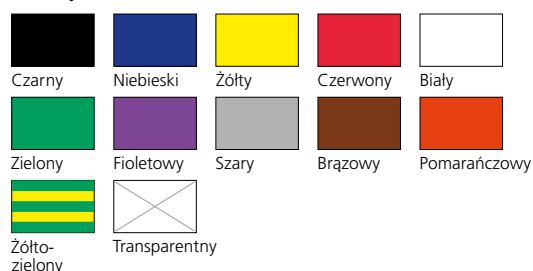
- PVC

Zgodność

- Aprobata VDE IEC 60454-3-1-5/F-PVCP/90 (z wyjątkiem transparentnej)

**Zawartość opakowania**

Taśma izolacyjna PVC

Kolory

Typ	Kolory	Długość m	Szerokość mm	Grubość mm
No. 128	Czarny, niebieski, żółty, czerwony, biały, zielony, fioletowy, szary, brązowy, pomarańczowy, żółto-zielony, transparentny	10	15	0.15
	Czarny, niebieski, żółty, czerwony, biały, zielony, fioletowy, szary, brązowy, pomarańczowy, żółto-zielony	10	19	0.15
	Czarny, niebieski, żółty, czerwony, biały, zielony, fioletowy, szary, brązowy, pomarańczowy, żółto-zielony, transparentny	25	19	0.15
	Czarny, transparentny	25	25	0.15
	Czarny, żółty, biały, szary	25	30	0.15
	Czarny	25	38	0.15
	Czarny	25	50	0.15

Dane techniczne	Wartość	Metoda badań
Wydłużenie przy zerwaniu	170%	IEC 60454-2
Siła przylegania	1.8 N/cm	IEC 60454-2
Wytrzymałość na rozciąganie	30 N/cm	IEC 60454-2
Wytrzymałość dielektryczna	40 kV/mm	IEC 60454-2
Zakres temperatury	0°C do +90°C	IEC 60454-2
Siła odwijania	1.8 N/cm	IEC 60454-2