

**NR 228****Taśma izolacyjna PCV****Zastosowanie**

- Do izolacji kabli elektrycznych i telekomunikacyjnych
- Do wiązkania kabli i linek
- Do wyrównania powierzchni, uszczelniania, wzmacniania
- Do oznakowania izolacji, gdzie wymagana jest duża odporność na naprężenia mechaniczne.

Kolory

- Czarny, niebieski, żółty, czerwony, biały, zielony, fioletowy, szary, brązowy, pomarańczowy, żółto-zielony

Właściwości

- Samoprzylepna
- Aprobata VDE
- Dobra odporność temperaturowa
- Dobra siła przylegania i wysoka elastyczność
- Klej na bazie kompozycji gumy/kauczuku
- Odporna na: przepięcia, promieniowanie ultrafioletowe, wilgoć, olej, rozcieńczone kwasy i alkalia
- Łatwe i bezpieczne zastosowanie

Typ	Kolor	Długość [m]	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Nr kat.
NR 228	czarny	10	19	0,19	130660
	czarny	20	19	0,19	130618
	czarny	20	38	0,19	130656

Dane techniczne	Wartość
Wytrzymałość na rozciąganie	18 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	min. 160%
Siła przylegania	2 N/cm
Wytrzymałość dielektryczna	40 kV/mm
Siła odwijania	2,2 N/cm
Odporność temperaturowa	≤90°C

NR 64**Taśma uszczelniająca****Właściwości**

- Bardzo dobra przyczepność do metalu, szkła, gumy i tworzyw sztucznych
- Dobre właściwości dielektryczne i fizyczne
- Samowulkanizująca
- Odpowiednia do połączeń akrylowych i epoksydowych z składnikiem żywicy
- Odporna na ozon i korozję
- Trwale elastyczna
- Na bazie butylo-kauczuku

Zastosowanie

- Uszczelnienie połączeń kablowych
- Naprawa kabli
- Ochrona przed pyłem, wilgocią i korozją.

Kolory

- Czarny

Dane techniczne	Wartość
Nasiąkliwość wodą	0,1%
Wytrzymałość dielektryczna	16 kV/mm
Stała dielektryczna	3,1
Współczynnik stratności (50 Hz)	0,025
Rezystywność skrośna	10 ¹² Ω x m
Zakres temperatury	-30°C do +80°C
Wytrzymałość na rozciąganie	1,5 N/mm ²

Typ	Długość [m]	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Nr kat.
NR 64	1,5	38	3,2	125591