



TECHNICAL DATA

Scapa 6022

PVC Izolacyjna Taśma Samoprzylepna

OPIS

Scapa 6022 o grubości 0.15mm jest wysokiej jakości bezołowiową, izolacyjną, samogasnącą, miękką taśmą PVC o mocnej powłoce klejącej wykonanej na bazie kauczuku. Została zaprojektowana do użycia tam, gdzie są wymagane określone normy lub standardy międzynarodowe i gdzie istotną rolę odgrywa ochrona środowiska.

ZASTOSOWANIE

- Najlepsza izolacja elektryczna,
- Sprzężanie,
- Do izolowania złączy kablowych średniego i niskiego napięcia,
- Oznaczanie kabli kolorami,
- Zastosowania przemysłowe.

ZALETY PRODUKTU

- Dobra odporność na otarcia, starcia, korozje i wilgoć,
 - Dobra odporność na przebicia i ochrona mechaniczna ,
 - Doskonałe przyleganie do podłoża,
 - Produkcja nieszkodliwa dla środowiska,
 - Zaakceptowany przez IMQ i VDE,
 - Dostosowany do BS3924,
 - Bezołowiowy,
 - Zapewnia wyższą odporność na przebicie elektryczne i ochronę mechaniczną niż **Scapa 2702**,
 - Temperatura pracy ciągłej: 0°C +90°C,
1. Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2000/53 EC (taśma nie zawiera ołowiu, chromu VI, rtęci i kadmu).

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testowa
Nominalna grubość	Mm	0.15	CEI EN 60454
Siła zerwania	N/cm	30	CEI EN 60454
Odporność na zerwanie	%	170	CEI EN 60454
Przyczepność do stali	N/cm	1.8	CEI EN 60454
Przylepność do zewnętrznej powierzchni taśmy	N/cm	1.8	CEI EN 60454
Odporność na przebicie elektryczne	KV/mm	> 40	CEI EN 60454
Wykaz temperatur	°C	90	CEI EN 60454
Palność		Samogasnąca	CEI EN 60454

STANDARDOWA PREZENTACJA

- Długość rolki: 10, 20, 25 i 33 metry
- Szerokość rolki: 15, 19, i 25mm
- Rdzen: 32mm tekturowy rulon Scapa
- Opakowanie: Owinięty w folię z etykietą Scapa i kodem paskowym
- Kolory: Czarny, Niebieski, Brązowy, Zielony, Szary, Czerwony, Żółty, Żółto/Zielony i Biały

ZALECENIA

Rolki należy przechowywać w pozycji płaskiej w oryginalnym opakowaniu. Należy je chronić od kurzu, ciepła, wilgoci, bezpośrednich promieni słonecznych i oparów chemicznych. Temperatura przechowywania powinna wynosić od +10°C do +25°C.

Taśma powinna być nakładana z odpowiednim naprężeniem, aby zapewnić optymalną przylepność i w minimum dwóch warstwach w połowie nachodzących na siebie. Ostatnia warstwa powinna być nałożona z mniejszym naprężeniem, aby zapobiec osłabieniu taśmy i zawijaniu się jej.

Powierzchnie, na które nakłada się taśmę, powinny być czyste, suche, pozbawione kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń.