



TECHNICAL DATA

Scapa 2705

PVC Izolacyjna Taśma Przylepna

OPIS

Scapa 2705 o grubości 0.18mm jest wysokiej jakości profesjonalną, bezołowiową, izolacyjną, samogasnącą, miękką taśmą PVC o mocnej powłoce klejącej 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,
- Sprężanie,
- Do izolowania złączy kablowych średniego i niskiego napięcia,
- Typowo zaprojektowana dla profesjonalnych przemysłowych wymagań telekomunikacji i tablic elektrycznych.

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 6022**,
- Temperatura pracy ciągłej: 0°C +90°C,
- 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 | 0.18 | CEI EN 60454 |
| Siła zerwania | N/cm | 35 | CEI EN 60454 |
| Odporność na zerwanie | % | 180 | 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: 20 i 33 metry
- Szerokość rolki: 19 i 25mm
- Rdzen: 32 mm tekturowy rulon Scapa
- Opakowanie: Owinięty w folię z etykietą Scapa i kodem paskowym
- Kolory Czarny

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.