



Raytech Super 23

Automatisch agglomererende isolatietape voor zware omstandigheden

De tape Raytech Super 23 is een elastomerische tape die bij kamertemperatuur smelt; de lagen smelten zodra ze elkaar raken en vormen een compacte massa met uitstekende elektrische, fysische en thermische eigenschappen. Dankzij de uitstekende waterafstotende eigenschappen is het ideaal voor de isolatie en de bescherming van elektrische componenten, ook in het geval van vocht of de blootstelling aan weersinvloeden. MAAK de af te dekken oppervlakken zorgvuldig schoon en breng de tape aan door deze een beetje op te rekken en de afscheider te verwijderen.

| Product | Kleur | Breedte | Dikte | Lengte |
|------------------|-------|---------|--------|--------|
| Raytech Super 23 | ● | 25 mm | 0,5 mm | 5 m |

| Eigenschappen | Testmethode | Typische waarden |
|-----------------------------------|-------------|--|
| Dichtheid | - | 1,21 |
| Hardheid | - | 60 Shore A (±5) |
| Trekkracht | ASTM-D-4325 | ≥5,9 N/mm ² |
| Uitrekbaarheid | ASTM-D-4325 | ≥450% |
| Elektrisch vermogen | ASTM-D-4325 | ≥25 kV/mm |
| Relatieve diëlektrische constante | ASTM-D-4325 | 2,8 ÷ 3 |
| Verliesfactor (tan δ) | ASTM-D-4325 | 1,1 x 10 ³ ÷ 2,5 x 10 ³ |
| Volume weerstand | ASTM-D-4325 | 3 x 10 ¹⁵ ÷ 1 x 10 ¹⁶ Ω cm |

- Waterdicht en waterafstotend
- Uitstekend verouderingsbestendig
- Zeer hoge automatische smelting
- Zeer grote aanpasbaarheid
- Behoud de eigenschappen lange tijd na de applicatie
- Bestendig tegen hoge temperaturen



HYDRAULICA



ELEKTRONICA



MARINE



AUTOMOTIVE



HUISHOUDELIJK
GEBRUIK