



SPITA Self-fusing silicone tape
ResQ-tape

ELECTRICAL



SPITA ResQ-tape Electrical is een zelf-hechtende siliconentape ontworpen voor gebruik bij extreme temperaturen en zware omstandigheden in de utiliteitsbouw en energiedistributie. De tape biedt een hoogwaardige oplossing tegen ongewenste vlambogen waar vinyl zelfklevende isolatietapes niet toereikend zijn. Het biedt uitstekende isolatie op alle kabels en connectoren en is ook zeer geschikt voor het permanent waterdicht maken van elektrische verbindingen.

CONSTRUCTION

Materiaal	100% medische siliconen
Separatie folie	Polystyreen
Dikte x breedte	0,25 mm x 25mm
Lengte	7,5 meter
Profiel	rechthoekig
Leverbare kleuren	zwart, rood, blauw, grijs, groen & bruin



Gebruiksaanwijzing: (zie ook de speciale instructies in de verpakking)

- 1) Verwijder eerst de plastic beschermfolie van SPITA ResQ-tape.
- 2) Druk de tape stevig op het te omwikkelen voorwerp, houd de tape op z'n plaats en breng de eerste laag geheel overlappend aan.
- 3) Houd de tape op z'n plaats en rek de tape 50 - 200% uit voor een goede hechting, terwijl u de tape half overlappend verder omwikkelt.
- 4) De laatste laag SPITA ResQ-tape volledig overlappend aanbrengen en stevig aandrukken.



KENMERKEN

- Hitte bestendig tot 260° Celsius
- Vorstbestendig tot -65° Celsius
- Uv-bestendig
- Bestand tegen chemicaliën
- Isoleert minimaal 7,500 Volt per laag (Class H)
- Kan over bestaande isolatie- en vulkaniserende tapes worden aangebracht om een permanente vocht-/luchtdichtheid te garanderen.
- Bestand tegen brandstoffen, olie, zuren, oplosmiddelen en (wegen) zout
- Toepasbaar op ieder type (natte/vuile) ondergrond
- Eenvoudig te verwijderen (zonder lijmresten)
- Bevat geen lijm – hecht uitsluitend aan zichzelf
- Voldoet aan UL-510-specificaties
- Overtreft NATO specificatie MIL A-A-59163
- Voldoet aan ASTM standaard D-495, D2132, D-2303, D-3638 ter voorkoming van vlambogen

SPECIFICATIES

Eigenschap	Testmethode	Testresultaat
Gebruikstemperatuur		-55°C t/m +250°C
Temperatuur bereik	(24hrs max)	-60°C t/m +260°C
Broos punt	ASTM D-2137	-65°C
Water absorptie	Fed STD601 Method6251	0,16% gemiddeld
Reksterkte	ASTM D-412	700 psi (48 bar)
Maximale rek	ASTM D-412	300% gemiddeld
Isolerend vermogen	ASTM D-412	7,5 kV per laag
Durometer hardheid		50 Shore A
Hechtingstijd		< 4 seconden
Dikte tolerantie		+/- .005 mm
Breedte tolerantie		+/- 2,55 mm

OPSLAG / BEHANDELING / LEVENSDUUR

Opslag	Bewaren op een koele, droge plek en uit de buurt van direct zonlicht houden.
Behandeling	Houd de tape schoon en vrij van stof en vuil.
Houdbaarheid	> 10 jaren
Levensduur	> 20 jaren (na toepassing)



SPITA Smart Products B.V.
Industrieweg 18-9
3846 BD HARDERWIJK
Tel.: 0341 414 993
e-mail: verkoop@spita.nl
www.resqtape.nl



Attentie: Omdat de wijze waarop u **SPITA ResQ-tape** aanbrengt, evenals de omgevingsfactoren onder welke u **SPITA ResQ-tape** gebruikt, buiten de controle van de fabrikant en de verkoper vallen, kunnen zowel de fabrikant als al haar distributeurs niet aansprakelijk worden gesteld voor het gebruik of verkeerd gebruik van dit product en de eventuele directe, indirecte, incidentele, speciale of gevolgschade daarvan.

SPITA ResQ-tape is een geregistreerd handelsmerk van **G&G Investments B.V.**, Zeewolde.

Powered by 