

Vergelijkingsoverzicht SPITA ResQ-tapes



SPITA Smart Products B.V.

Industrieweg 18-9
3846 BD Harderwijk
Tel.: +31 - 341 - 41 49 93

www.spita.nl

VAT nr.: NL-8590.76.404.B01
K.v.K. Oost Nederland: 72334738
IBAN nr.: NL39 RABO 0332 4765 53

**Ingeval van een speciale toepassing
kunt u bij ons advies inwinnen.**

SPITA ResQ-tape Professional wordt gemaakt van een speciale kwaliteit medische siliconen, welke garant staan voor de zeer hoge specificaties in vergelijking met soortgelijke producten. Deze speciale kwaliteit is bestemd voor gebruik in zeer extreme omstandigheden zoals reparaties onder water (duikers) en op oppervlakken vervuild met olie, brandstoffen en oplosmiddelen.

De tape is voorzien van een "rode" middellijn ("paars" op de rode tape), welke de garantie is voor:

>12Bar drukbestendigheid en **12kV elektrische isolering per laag**.

SPITA ResQ-tape Classic & SPITA ResQ-tape Quick Repair worden gemaakt van dezelfde grondstof als de **SPITA ResQ-tape Professional**, maar heeft een andere "cross-link" structuur. De drukbestendigheid is daarom gelimiteerd tot 8Bar!

SPITA ResQ-tape Industrial & Heavy Duty zijn ontworpen voor speciale industriële toepassingen, zowel voor (nood)reparaties als halffabricaat.

SPITA ResQ-tape Electrical is speciaal ontwikkeld voor gebruik als elektrische isolatietape, m.n. ook op dunne kabels en kleine stekkers.

SPITA ResQ-tape Flame Retardant voldoet aan de UL 94 V-0 specificaties voor zelfdovend materiaal. Voorkomt verspreiding van vlammen.

Ontworpen voor gebruik in extreme temperaturen en zware omstandigheden waar andere zelfklevende elektrische tapes niet tegen bestand zijn.

Eigenschap	ResQ-tape Professional	ResQ-tape Classic	ResQ-tape Quick Repair	ResQ-tape Industrial	ResQ-tape Heavy Duty	ResQ-tape Electrical	ResQ-tape Flame Retardant
Voorbeelden waarbij wij het aangegeven type adviseren.	Sanitair Offshore Landbouw Vrachtauto/bus	Auto/motor Defensie Electrotechniek Scheepvaart	Auto / motor Campers/Caravans Boten Huis & tuin	Industrie Agri-techniek Electrotechniek Schepen	Offshore Schepen Defensie Industrie	Electrotechniek Micro-elektronica	Electrotechniek Onderhoud Defensie Luchtvaart
Rolbreedte	25,4mm	25,4 / 50,8mm	25,4 / 50,8mm	50 / 76 / 101mm	50 / 76 / 101mm	25,4mm	25 / 50 / 76mm
Lengte per rol	3,65 meter	3,65 meter	0,91 meter	11 meter	7 meter	7,5 meter	6,1 / 11 / 11 meter
Tapedikte	0,5mm	0,5mm	0,5mm	0,62mm	0,75mm	0,25mm	0,3 / 0,5 / 0,75 mm
Electrische isolatie per laag	12kV	8kV	8kV	12kV	15kV	7,5kV	8,5 / 14 / 16 kV
Drukbestendigheid	2 Bar per laag	1,5 Bar per laag	1,5 Bar per laag	2,5 Bar per laag	3 Bar per laag	n.v.t.	n.v.t.
Constante drukweerstand	12 Bar	8 Bar	8 Bar	10 Bar	15 Bar	n.v.t.	n.v.t.
Max. druk op buis	16 Bar	12 Bar	12 Bar	12 Bar	18 Bar	n.v.t.	n.v.t.
Houdbaarheid bij opslag	> 10 jaar	> 10 jaar	> 10 jaar	> 10 jaar	> 10 jaar	> 10 jaar	> 10 jaar
Levensduur	> 25 jaar	> 20 jaar	> 20 jaar	> 20 jaar	> 20 jaar	> 20 jaar	> 15 jaar
Minimum temperatuur	-95°C	-65°C	-65°C	-65°C	-80°C	-65°C	-65°C
Maximum temperatuur	280°C	260°C	260°C	260°C	275°C	260°C	260°C
Onder water aan te brengen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	n.v.t.
Direct verwerken op lek in olie- of brandstofleiding	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Direct op natte en vuile ondergrond aan te brengen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Fuseringstijd	<2 sec.	<5 sec.	<5 sec.	<8 sec.	<10 sec.	<4 sec.	<6 sec.
UL/TNO/TüV-gekeurd	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	UL 510 / UL 94 V-0
RoHS-goedgekeurd	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ISO-9001 gecertificeerd	ISO 9001:2015	ISO 9001:2015	ISO 9001:2015	ISO 9001:2015	ISO 9001:2015	ISO 9001:2015	ISO 9001:2015
Verpakking	Blister	Blister	Blister	Zip bag	Zip bag	Blister	Blister/Zipbag/Zipbag
Aantal per doos	24	24 / 12	24 / 12	10 / 6 / 6	10 / 6 / 6	24	24 / 10 / 6