

Technisch Gegevensblad

SUPRA GEL

2-componenten gel op siliconenbasis

gebruiksklaar voor behuizingen met klein volume incl. menglabyrint

Gangbare cartridge, gevuld met 2-componenten afdichtmiddel om aansluit- en aftakdozen in één handeling zonder tijdrovende voorbereidingen tekunnen oppotten.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SUPRA GEL 250
Artikelnummer	364036
Eigenschappen	Gebruiksklaar
	Mengen en gieten in één enkele bewerking
	Perfekte toepassing en individuele dosering
	Afsluitbare cartridge maakt hergebruik mogelijk
	Goede gieteigenschappen
	Zonder label en niet giftig
	Verwijderbaar
	Flexibel
	Halogeenvrij
	UV-stabiel
	Dicht elektrische installaties af en beschermt ze
Toepassing	Binnenruimte (ook met hoge vochtinwerking)
	Buiten
	Aftak- en aansluitdozen
	Ter bescherming tegen vocht (afdichtingsnorm IP 68 in passende behuizing)
	Voor installaties tot 1 kV

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

Content	250 ml
Viscosity (23 °C)	1000 mPas
Viscosity (associated standard)	ISO 2555
Pot life (23 °C)	15 minuten
Pot life (23 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Density	0.97 g/cm ³
Mixing ratio	1 : 1
Working temperature min	15 °C
Working temperature max	30 °C
Heat resistance min	-40 °C
Heat resistance max	150 °C
Specific volume resistivity	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	$\geq 15 \text{ kV/mm}$
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	SUPRA GEL Komponente A und Komponente B in Kartusche mit Statikmischer
Duurzaamheid	24 Maanden
Opslagtemperatuur max	40 °C
Opslagtemperatuur min	0 °C
Douanetariefnummer	39100000
EAN-UPC	4010311175492

EAN-UPC	4010311175492			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	Pallet EUR
Basishoeveelheid	1	1	10	780
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	255	255	216	1180
Breedte (mm)	63	63	158	790
Hoogte (mm)	47	47	276	828
Netto gewicht (kg)	0.373	0.373	3.73	290.94
Bruto gewicht (kg)	0.373	0.373	4.03	319.94