



DESCRIZIONE ESTESA

Gel silconico monocomponente riaccessibile in cartucce per riempimenti isolanti e sigillature. Ideale per isolamento di connessione elettriche, schede e componenti elettronici in bassa tensione (0,6/1 kV).

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Bassa Tensione
Serie	Gel

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Codice	Confezionamento	Volume totale (L)
ONEGEL	Cartuccia	0,30

INFORMAZIONI FISICHE

Materiale	Polimerico (Polidimetilsilossano)
Colore	Azzurro trasparente

INFORMAZIONI TECNICHE

Miscela Vulcanizzata		Valori nominali	Standard
Temperatura di esercizio	°C	-60 ... +200	-
Tempo di reticolazione	min	n.a.	-
Tempo di lavorabilità	min	n.a.	-
Densità	g/cm <sup>3</sup>	1,052	ISO 2781
Rigidità dielettrica	kV/mm	25	EN60243
Resistività	GΩ·mm	10	IEC 93
Penetrazione	mm/cono da 100g	300	ISO 2137
Calo volumetrico	%	<0,01	-
Conducibilità termica	W/(m K)	0,15	-

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Certificati	n.a.
Norme di riferimento	n.a.
Conformità	Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3)
Comportamento al fuoco	n.a.
Classificazione ETIM	Ver. 7.0 EC001168

**INFORMAZIONI DI SICUREZZA**

Prodotto tossico	No
Prodotto pericoloso	No
Halogen Free (F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free Pb	Si
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)	Si

**INFORMAZIONI LOGISTICHE**

Codice	Q.tà (pc)	Dimensioni (m)	Peso (kg)	Barcode
ONEGEL	1		0,345	8033712907888
ONEGEL	24	0,31 x 0,20 x 0,24	8,30	8033712908014

Codice doganale	3910000090
Paese d'origine	Italia

**NOTE**

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.