



DESCRIZIONE ESTESA

Resina siliconica bicomponente riaccessibile con elevate proprietà meccaniche 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	Resina Siliconica Bicomponente

INFORMAZIONI COMMERCIALI

Codice Metel	Confezionamento	Volume totale (L)
RE0100	Flaconi	1,0
RE0400	Taniche	4,0

INFORMAZIONI FISICHE

Materiale	Polimero (Polidimetilsilossano)
Colore	Blu

INFORMAZIONI TECNICHE

Miscela Vulcanizzata		Valori nominali	Standard
Temperatura di esercizio	°C	-40 ... +180	-
Tempo di reticolazione	min	25	-
Tempo di lavorabilità	min	15	-
Densità	g/cm ³	1,30	ISO 2781
Rigidità dielettrica	kV/mm	23	EN60243
Rapporto di miscelazione		1:1	-
Resistività	GΩ·mm	5,4	IEC 93
Ritrazione lineare		<0,1%	-
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
RE0100	1	0,18 x 0,18 x 0,17	1,1	8058774263314
RE0100	12	0,415 x 0,38 x 0,37	14,75	8058774263581
RE0400	1	0,31 x 0,22 x 0,245	6,10	8058774263321

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.