

Nastro ESD in poliammide

Il nastro Kapton ESD è un nastro adesivo in silicone con film poliammidico, con proprietà di scarica elettrostatica estremamente bassa, resistente alle alte temperature.



CARATTERISTICHE

Materiale	Adesivo	Colore	Lunghezza
Poliammide	Silicone	Ambra	33m
Prodotto	Unità di misura	Valori di prova	Verifica
Spessore	mm	0.025	
Spessore totale	mm	0.055±0.005	
Adesione ad acciaio	N/25mm	4~6	GB/T2972-98
Resistenza alla trazione in pausa	KN/m	≥3,5	GB/T7753-87
Allungamento in pausa	%	≥55	GB/T7753-87
Resistenza temperatura	°C	-60~280	
Resistenza dielettrica	Volts	7000	GB/T7752-87
Forza di isolamento	Volts	>4000	
Resistenza superficiale (lato non adesivo)	Ohms	10 ⁶ -10 ⁹	
Carica statica (rimosso dal rotolo)	Volts	<100	
Temperatura max	°C	0.025	

Articolo	Dimensioni
BF000895ESD	33m x 5mm
BF000896ESD	33m x 6mm
BF000897ESD	33m x 7mm
BF000899ESD	33m x 9mm
BF000900ESD	33m x 10mm
BF000901ESD	33m x 12mm
BF000902ESD	33m x 15mm
BF000903ESD	33m x 19mm
BF000905ESD	33m x 25mm
BF000906ESD	33m x 30mm
BF000907ESD	33m x 35mm
BF000909ESD	33m x 50mm

Applicazione

Maschera per circuiti stampati durante processo di saldatura.

Conservazione

Conservare in luogo asciutto e pulito, in condizioni normali da 10° a 30° C e da 40 a 70% di RH.

Note

Tutti i dati tecnici in questo documento sono basati sui nostri test di laboratorio e la nostra esperienza.

Tuttavia, molti fattori sono unicamente legati alla conoscenza e all'uso che ne fa l'utente. Risulta pertanto essenziale che l'utente valuti il prodotto per determinare se è adatto alle sue particolari esigenze.