

## NASTRO KAPTON

### SCHEDA TECNICA

#### NASTRO DIELETRICO:

Articolo	Supporto		Tipo di adesivo	Spessore Totale (μm)	Adesività su acciaio (N/25mm)	Carico a rottura (N/25mm)	Allungamento a rottura (%)
	Colore	Tipo					
	Tolleranza						
911	Ambra	Polymide	Silicone	55	5.3	113	40

#### Descrizione:

Il nastro è composto da un film in polymide con adesivo siliconico. Può proteggere i contatti d'oro del PCB durante il processo di saldatura ad onda e durante il livellamento dell'aria a caldo. Progettato anche per isolare bobine ad alta temperatura e utilizzabile su prodotti come generatori, condensatori e trasformatori.

Isolamento elettrico: 5.5 kV

Classe di isolamento: 200 C° (fino a 260° per brevi periodi)

Range di temperatura: -73° / +260 C°

#### Stoccaggio:

Il nastro deve essere utilizzato entro 12 mesi dall'acquisto. Immagazzinare ad una temperatura di 23 C° ad un'umidità rilevata massima del 65%. Mantenere il prodotto lontano da fonti di calore e protetto negli imballi originali.

#### Importante:

I valori indicati risultano da una media di analisi effettuate sulla nostra normale produzione e sono soggetti a cambiamenti senza preavviso. Essi pertanto non costituiscono motivo di vincolo da parte della nostra azienda.

**Impatto ambientale e smaltimento:**

Il prodotto non è biodegradabile.

Non disperdere il prodotto nell'ambiente dopo l'utilizzo. Lo smaltimento, il riciclo o la distruzione devono avvenire in osservazione delle norme regionali, nazionali o comunitarie