

Nastro Kapton, 33 m

Riferimento: AM0126

EAN13: -

UPC: 39191080

Caratteristiche del prodotto:

Larghezza: 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm, 70 mm, 80 mm, 100 mm

Caratteristiche del prodotto:

Lunghezza: 33 m

Colore: Marrone

Spessore: 0,06 mm



Descrizione del prodotto:

Kapton (poliimmidi) - sono altamente resistenti a solventi, oli, acidi e altre sostanze chimiche. Il Kapton è inoltre altamente resistente ai raggi ultravioletti e alle radiazioni alfa, beta e gamma. Il nastro Kapton è altamente stabile sia alle basse che alle alte temperature: può resistere a 260°C a lungo termine e fino a 300°C a breve termine. È quindi più che adatto a proteggere i contatti delle schede elettroniche durante la saldatura a onda e altre applicazioni elettroniche ad alta temperatura.

Le applicazioni più comuni in elettronica: nastri protettivi durante la saldatura di circuiti stampati, pressostati, sensori, pad isolanti, fissaggio di avvolgimenti di motori e magneti, produzione di condensatori, PCB flessibili, protezione di cavi ottici, microfoni e altoparlanti. Il nastro Kapton è utilizzato anche in altri settori come quello automobilistico, chimico, medico, delle comunicazioni, militare, marino, minerario, della verniciatura a polvere...

Tipo di adesivo: Silicone

Resistenza alla trazione: 98-128N/25mm

Allungamento a rottura: 60%

Adesione all'acciaio: 4,9-6N/25mm

Resistenza elettrica: 6kV

