



Nastri autoagglomeranti - Nastro in gomma siliconica

HelaTape Power 800

Caratteristiche del prodotto

- Nastro autoagglomerante in gomma siliconica reticolata chimicamente
- Sezione triangolare con linea centrale per evidenziare il punto di sovrapposizione
- Isola da correnti di dispersione e resiste all'erosione superficiale
- Diventa un corpo unico dopo l'applicazione
- Resistente ad agenti atmosferici, raggi UV e oli
- Se ne raccomanda l'utilizzo con cavi per alte temperature isolati in silicone



HelaTape Power 800 è un nastro autoagglomerante in gomma siliconica chimicamente irradiata, con sezione triangolare.

MATERIALE	Silicone (SI)
Temp. di esercizio	da -54 °C a +180 °C
Temp. intermittente max.	+260 °C
Carico di rottura	7,0 N/mm ²
Allungamento alla rottura	400 %
Resistività dielettrica	10 ¹⁴ Ω cm
Rigidità dielettrica	23,5 kV/mm

HF ✓

RoHS ✓

ARTICOLO	Spessore (T)	Largh. (W)	Lungh. (L)	Colore	UNS
HTAPE-POWER800	0,51	25,0	9,1 m	Grigio (GY)	711-10400

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.