



Nastri autoagglomeranti - Nastro in PVC e mastice

HelaTape Power 670 VM

Caratteristiche del prodotto

- Nastro in mastice vinilico facile da applicare
- Applicazione autoadesiva anche senza allungamento
- Lo strato di mastice è molto adesivo e garantisce una elevata protezione da umidità
- Lo strato di vinile superiore fornisce una ulteriore protezione
- Mantiene le caratteristiche anche alle basse temperature
- Isolamento primario fino a 1 kV
- Applicabile a tutti i tipi di cavi estrusi
- Resistente a UV e agenti atmosferici



HelaTape Power 670 fornisce un ulteriore strato in vinile al composto di mastice.

MATERIALE	Polivinilcloruro (PVC), Isobutene-Isoprene-Gomma (gomma butilica) (IIR)
Temp. di esercizio	da -30 °C a +80 °C
Temp. intermittente max.	+95 °C
Assorbimento acqua	0,9 %
Carico di rottura	16 N/mm ²
Allungamento alla rottura	200 %
Resistività dielettrica	10 ¹² Ω cm
Rigidità dielettrica	19,7 kV/mm



ARTICOLO	Spessore (T)	Largh. (W)	Lungh. (L)	Colore	UNS
HTAPE-POWER 670-VM	1,20	100,0	3,0 m	Nero (BK)	711-00304

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