



## Nastri autoagglomeranti - Nastro in mastice e gomma

### HelaTape Power 660 RM

#### Caratteristiche del prodotto

- Nastro autoagglomerante in mastice e gomma
- Supporto di EPR ricoperto di mastice spesso adesivo, stabile a differenti temperature
- Sviluppato per l'isolamento elettrico e l'umidità
- Può essere utilizzato come sostituto al rivestimento esterno
- Adesione perfetta e sigillata su cavi in rame o alluminio
- Si adatta facilmente a forme e superfici irregolari
- Compatibile con tutti i tipi di cavi estrusi
- Resistente a UV, umidità, corrosione e agenti chimici
- Isolamento primario per connessioni di bus bar fino a 35kV
- Eccellente per la riparazione dei cavi e per la protezione meccanica in combinazione con HelaTape Flex



*HelaTape Power 660 è un nastro in mastice molto flessibile ideale come sigillante.*

<b>MATERIALE</b>	Gomma Etilenpropilenica (EPR), Isobutene-Isoprene-Gomma (gomma butilica) (IIR)
<b>Temp. di esercizio</b>	da -30 °C a +90 °C
<b>Temp. intermittente max.</b>	+130 °C
<b>Assorbimento acqua</b>	0,1 %
<b>Carico di rottura</b>	1,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Rigidità dielettrica</b>	19,7 kV/mm

HF ✓

RoHS ✓

ARTICOLO	Spessore (T)	Largh. (W)	Lungh. (L)	Colore	UNS
HTAPE-POWER 660-RM	1,65	50,8	3,0 m	Nero (BK)	711-00307

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