



## Selbstverschweißendes Vinyl-Mastik Band

### HelaTape Power 670 VM

#### Hauptmerkmale

- Selbstverschweißendes Niederspannungs Vinyl-Mastik Band
- Selbstklebende Applikation ohne Dehnung
- Mastikschicht dichtet hervorragend ab und verspricht einen hohen Feuchtigkeitsschutz
- Vinylschicht bietet einen zusätzlichen mechanischen Schutz
- Verträglich mit allen Arten von extrudierten dielektrischen Isolierungen
- Primärisolation im Niederspannungsbereich bis 1 kV
- UV- und witterungsbeständig



Hatape Power 670 bietet einen zusätzlichen Vinylfilmschutz für die Mastikverbindung

<b>MATERIAL</b>	Polyvinylchlorid (PVC), Isobuten-Isopren-Kautschuk (Butyl-Kautschuk)
<b>Betriebstemperatur</b>	+80 °C
<b>Kurzfristige Betriebstemperatur max.</b>	+95 °C
<b>Wasserabsorption</b>	0,9 %
<b>Zugfestigkeit</b>	16 N/mm <sup>2</sup>
<b>Reißdehnung</b>	200 %
<b>Spezifischer Durchgangswiderstand</b>	10 <sup>12</sup> Ω cm
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	19,7 kV/mm



TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-POWER670-VM	1,20	100,0	3,0 m	Schwarz (BK)	711-00304

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.  
Mindestbestellungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.