



### Rubans auto-amalgamants

**HelaTape Power 670 VM, ruban mastic vinyl PVC et Polyisoprène, basse tension**

#### Principales caractéristiques

- Ruban auto-amalgamant mastic base PVC pour basse tension
- La première couche isolante en mastic est très collante et fournit une excellente étanchéité contre l'humidité
- La couche supérieure en vinyl fournit une protection supplémentaire
- Reste performant même à basse température
- Isolation primaire jusqu'à 1kV
- Adapté à tous les isolants extrudés des câbles diélectriques
- Résistant aux UV et aux intempéries



HelaTape Power 670 - Le film vinyle fournit une protection additionnelle au mastic.

<b>MATIÈRE</b>	Polychlorure de vinyle (PVC), Polyisoprène (IIR)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -30 °C à +80 °C
<b>Temp. de service intermittente max.</b>	+95 °C
<b>Absorption d'eau</b>	0,9 %
<b>Résistance à la traction</b>	16 N/mm <sup>2</sup>
<b>Allongement à la rupture</b>	200%
<b>Résistance de contact</b>	10 <sup>12</sup> Ω cm
<b>Rigidité diélectrique</b>	19,7 kV/mm

HF ✓

RoHS ✓

RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
HTAPE-POWER 670-VM	1,20	100,0	3,0 m	Noir (BK)	711-00304

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.  
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.