



### Nastri autoagglomeranti - Mastice isolante

#### HelaTape Power 650

#### Caratteristiche del prodotto

- Nastro isolante autoagglomerante per bassa tensione (fino a 1 kV)
- Crea strati isolanti in modo rapido e senza bolle d'aria
- Facilmente modellabile a mano per adattarsi a forme irregolari anche alle basse temperature
- Elasticità permanente anche nel tempo
- Perfetta adesione su metalli e tutti i tipi di rivestimento dei cavi
- Fornisce un'ottima protezione contro l'umidità
- Resistente ad acqua salata, oli e agenti chimici corrosivi
- Eccellente per la riparazione dei cavi e per la protezione meccanica in combinazione con HelaTape Flex



*HelaTape Power 650 è un nastro autoagglomerante con mastice estremamente flessibile.*

<b>MATERIALE</b>	Isobutene-Isoprene-Gomma (gomma butilica) (IIR)
<b>Temp. di esercizio</b>	da -10 °C a +105 °C
<b>Temp. intermittente max.</b>	+130 °C
<b>Assorbimento acqua</b>	0,1 %
<b>Resistività dielettrica</b>	10 <sup>15</sup> Ω cm
<b>Rigidità dielettrica</b>	19,7 kV/mm



ARTICOLO	Spessore (T)	Largh. (W)	Lungh. (L)	Colore	UNS
HTAPE-POWER650	3,20	38,0	1,5 m	Nero (BK)	711-10300

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