



## Rubans PVC d'installation électrique

**HelaTape Flex 40, ruban PVC pour applications mécaniques exigeantes**

### Principales caractéristiques

- Excellente résistance aux contraintes mécaniques
- Ruban de qualité, particulièrement épais (0,40 mm)
- Adéquate pour enrubanner rapidement
- Adhésif spécifique de haute performance
- Retardateur de flamme
- Bonnes propriétés mécaniques et électriques (jusqu'à 600 volts)



*HelaTape Flex 40- Forte résistance à l'abrasion.*

<b>MATIÈRE</b>	Polychlorure de vinyle (PVC)
<b>Rigidité diélectrique</b>	35 kV/mm
<b>Adhérence sur l'acier</b>	4,2 N/10 mm
<b>Adhérence sur matériau porteur</b>	4,0 N/10 mm
<b>Allongement à la rupture</b>	280 %
<b>Résistance à la rupture</b>	86 N/10 mm
<b>Températures d'utilisation</b>	Jusqu'à +105 °C



RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
<b>HTAPE-FLEX40-19x30</b>	0,40	19,0	30,0 m	Noir (BK)	710-00502
<b>HTAPE-FLEX40-50x30</b>	0,40	50,0	30,0 m	Noir (BK)	710-00500

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.