



## Cintas Vulcanizadas - Cinta de Caucho para Alta Tensión

### HelaTape Power 810

#### Características y Beneficios

- Cinta autoamalgamante para el aislamiento de cables y conexiones hasta 69 Kv
- Libre de halógenos, resistente al efecto corona, al ozono y a los rayos UV
- Ideal como sellador de terminales y conectores eléctricos y reparación de aislamientos de cables
- Sin huecos, sus capas son estables eléctricamente
- Protege, por ejemplo, las barras de conducción frente a la corrosión o el contacto
- Excelente resistencia a la humedad, a la corrosión y a los productos químicos
- Compatible con todos los aislamientos de cable extruido



HelaTape Power 810 para aislamiento primario hasta 69 kV.

<b>MATERIAL</b>	Caucho Etileno Propileno (EPR)
<b>Temp. Trabajo</b>	+90 °C
<b>Temp. Oper. Intermitente Max.</b>	+130 °C
<b>Absorción de Agua</b>	0,06 %
<b>Fuerza de Tensión</b>	2,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Elongación a la Rotura</b>	750 %
<b>Volumen Resistivo</b>	10 <sup>16</sup> Ω cm
<b>Rig. Dieléct.</b>	30 kV/mm

HF ✓

RoHS ✓

TIPO	Espesor (T)	Ancho (W)	Long. (L)	Color	Código
HTAPE-POWER810	0,76	19,0	9,1 m	Negro (BK)	711-10401

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas.  
Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje.