



Cintas de Alta Temperatura Cinta de Protección contra Arcos y Fuego

HelaTape Power 410



HelaTape Power 410 es una cinta elástica sin soporte no adhesiva, usada para la protección contra arco eléctrico y la llama.

Características y Beneficios

- Cinta elástica sin soporte y no adhesiva
- Soporta el arco eléctrico y a la llama, en cables de alta tensión y cables de telecomunicaciones
- Para la protección en bandejas de cables, cajas de conexión, tuberías y subestaciones
- Excelente flexibilidad y adaptabilidad para una aplicación más sencilla
- Cuando es sujeta a condiciones de fuego, genera un residuo de aislamiento térmico
- Acorde al test de flamabilidad según Con-Ed EO 5343-14
- Resiste la llama del quemador Bunsen durante muchos minutos
- Resistente a la corrosión, al agua, químicos y a los rayos UV

MATERIAL	Elastómero (PM)
Elongación a la Rotura	300 %

RoHS ✓

HelaTape Power 410

TIPO	Espesor (T)	Ancho (W)	Long. (L)	Color	Código
HTAPE-POWER410	0,76	38,0	6,0 m	Gris (GY)	711-10100

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

HelaTape Power 600

TIPO	Espesor (T)	Ancho (W)	Long. (L)	Color	Código
HTAPE-POWER600-19x6.7	0,76	19,0	6,7	Negro (BK)	711-10200
HTAPE-POWER600-38x6.7	0,76	38,0	6,7	Negro (BK)	711-10201

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

Cintas Autoamalgamantes Cintas de Caucho de Baja Tensión

HelaTape Power 600



HelaTape Power 600 es una cinta autoamalgamante de caucho de baja tensión.

Características y Beneficios

- Cinta de caucho autoamalgamante para baja tensión
- Para aislamiento de no más de 1 kV
- Se ajusta fácilmente a superficies con formas irregulares
- Es compatible con todos los aislamientos de cable secos
- Resistente a la intemperie y con retardante de llama acorde a UL 510
- Recomendado su uso junto con HelaTape Flex para una óptima protección mecánica

MATERIAL	Caucho Natural (NR)
Temp. Trabajo	+80 °C
Temp. Oper. Intermitente Max.	+95 °C
Fuerza de Tensión	2 N/mm ²
Elongación a la Rotura	300 %
Rigidez Dieléctrica	14 kV/mm

HF ✓

RoHS ✓