



Raytech Super 23

Cinta aislante auto aglomerante para empleos severos

La cinta Raytech Super 23 es una cinta elastomérica de tipo autofusible a temperatura ambiente: las capas se funden por simple contacto para dar una masa compacta de excelentes características físicas, térmicas y eléctricas. Por sus destacadas características de hidropelencia es ideal para el aislamiento y la protección de componentes eléctricos, incluso en presencia de humedad o de exposiciones a la intemperie. ES suficiente con limpiar cuidadosamente las superficies que se desean revestir y aplicar la cinta tensándola ligeramente, eliminando el separador.

Producto	Color	Ancho	Espesor	Largo
Raytech Super 23	●	25 mm	0,5 mm	5 m

Propiedad	Método de pruebas	Datos típicos
Densidad	-	1,21
Dureza	-	60 Shore A (±5)
Carga de rotura por tracción	ASTM-D-4325	≥5,9 N/mm ²
Alargamiento de rotura	ASTM-D-4325	≥450%
Rigidez dieléctrica	ASTM-D-4325	≥25 kV/mm
Constante dieléctrica relativa	ASTM-D-4325	2,8 ÷ 3
Factor de pérdida (tan δ)	ASTM-D-4325	1,1 x 10 ³ ÷ 2,5 x 10 ³
Resistividad de volumen	ASTM-D-4325	3 x 10 ¹⁵ ÷ 1 x 10 ¹⁶ Ω cm

- Impermeable e hidro repelente
- Excelentes características de resistencia al envejecimiento
- Altamente auto fusible
- Altamente conformante
- Una vez aplicado mantiene las características con el paso del tiempo
- Resistente a las altas temperaturas



HIDRÁULICA



ELECTRÓNICA



MARINA



AUTOMOCIÓN



TRABAJOS DOMÉSTICOS