



Raytech Super 23

Fita isolante autoaglomerante para usos exigentes

A fita Raytech Super 23 é uma fita elastomérica do tipo autofusível à temperatura ambiente: as camadas fundem-se ao simples contacto para formar uma massa compacta com excelentes características físicas, térmicas e elétricas. Pelas suas notáveis características de impermeabilidade, é ideal para o isolamento e a proteção de componentes elétricos, mesmo na presença de humidade ou quando expostos às intempéries. Basta limpar cuidadosamente as superfícies a revestir e aplicar a fita, arrastando ligeiramente, eliminando o separador.

Produto	Cor	Largura	Espessura	Comprimento
Raytech Super 23	●	25 mm	0,5 mm	5 m

Propriedades	Método do teste	Valores típicos
Densidade	-	1,21
Dureza	-	60 Shore A (±5)
Carga de ruptura à tracção	ASTM-D-4325	≥5,9 N/mm ²
Alongamento à ruptura	ASTM-D-4325	≥450%
Rigidez dieléctrica	ASTM-D-4325	≥25 kV/mm
Constante dieléctrica relativa	ASTM-D-4325	2,8 ÷ 3
Fator de perda (tan δ)	ASTM-D-4325	1,1 x 10 ³ ÷ 2,5 x 10 ³
Resistividade volumétrica	ASTM-D-4325	3 x 10 ¹⁵ ÷ 1 x 10 ¹⁶ Ω cm

- Impermeável e repelente da água
- Excelentes características de resistência ao envelhecimento
- Altamente autofusível
- Altamente moldável
- Depois de aplicada, mantém as características ao longo do tempo
- Resistente a altas temperaturas



HIDRÁULICA



ELETRÓNICA



MARINHA



AUTOMÓVEL



TRABALHOS DOMÉSTICOS