



Raytech Super 23

Ruban isolant auto-agglomérant pour des utilisations difficiles

Le ruban Raytech Super 23 est un ruban élastomère de type auto-fusible à température ambiante : les couches fondent par simple contact afin de donner une masse compacte aux excellentes caractéristiques physiques, thermiques et électriques. Grâce à ses caractéristiques hydrofuges, il est idéal pour l'isolation et la protection de composants électriques, même en présence d'humidité ou en cas d'exposition aux intempéries. Il suffit de nettoyer soigneusement les surfaces à recouvrir et d'appliquer le ruban en le tirant légèrement, et en éliminant le séparateur.

Produit	Couleur	Largeur	Épaisseur	Longueur
Raytech Super 23	●	25 mm	0,5 mm	5 m

Caractéristiques	Méthode d'essai	Données typiques
Densité	-	1,21
Dureté	-	60 Shore A (±5)
Charge de rupture à la traction	ASTM-D-4325	≥5,9 N/mm ²
Allongement à la rupture	ASTM-D-4325	≥450%
Rigidité diélectrique	ASTM-D-4325	≥25 kV/mm
Constante diélectrique relative	ASTM-D-4325	2,8 ÷ 3
Facteur de perte (tan δ)	ASTM-D-4325	1,1 x 10 ³ ÷ 2,5 x 10 ³
Résistivité de volume	ASTM-D-4325	3 x 10 ¹⁵ ÷ 1 x 10 ¹⁶ Ω cm

- Imperméable et hydrofuge
- Excellentes caractéristiques de résistance au vieillissement
- Hautement auto-fusible
- Hautement flexible
- Une fois appliqué, il conserve ses caractéristiques dans le temps
- Résistant aux hautes températures



HYDRAULIQUE



ELECTRONIQUE



MARINE



AUTOMOBILE



TRAVAUX DOMESTIQUES