



RAYTEFILL

Ruban isolant auto-agglomérant BT à forte épaisseur.

Ruban auto-agglomérant isolant pour basse tension. Particulièrement indiqué, du fait de son épaisseur importante (3.2 mm), pour une reconstitution rapide de l'isolant de câbles de basse tension, pour le revêtement de formes complexes (isolation et revêtement de jonctions de barres et boulons relatifs, de bornes etc.), pour étancher contre l'humidité. Après l'application, il constitue une masse compacte, absolument non poreuse, ayant d'excellentes caractéristiques électriques et de résistance au vieillissement et qui adhère parfaitement aux produits manufacturés qu'elle recouvre.

Caractéristiques	Données typiques
Allongement à la rupture	0,1 MPa
Température d'exercice: Continu	De -30°C à 80°C
Rigidité diélectrique	23,0 kV/mm

PRODUIT / Cod. Art.	Couleur	Largeur	Épaisseur	Longueur
RAYTEFILL 3-2140-00-13	●	38 mm	3,2 mm	1,5 m



Conforme aux normes
ASTM-D-2148

RAYTECH 7-0

Ruban isolant auto-agglomérant en silicone.

Ruban isolant auto-agglomérant en caoutchouc de silicone. Employé pour le revêtement de bornes de moyenne et haute tension sur câbles jusqu'à Um 72 kV, en raison de son excellent comportement au traçage électrique en milieu humide ou pollué, à la corrosion, au vieillissement, au corona. En raison de ses excellentes caractéristiques thermiques, il est utilisé comme isolant pour des applications jusqu'à 180°C. Il s'adapte parfaitement à toutes les formes qu'il recouvre.

Caractéristiques	Données typiques
Allongement à la rupture	300%
Résistance aux rayons UV	Bon
Résistivité à l'ozone	Bon
Température de surcharge max	180°C
Rigidité diélectrique	24 kV/mm

PRODUIT / Cod. Art.	Couleur	Largeur	Épaisseur	Longueur
RAYTECH 7-0 3-2042-00-13	●	25 mm	0,51 mm	9,1 m