

électriques

Ruban vinyle Scotch® 22

Description: Ruban support vinyle souple isolant noir, enduit d'un adhésif non corrosif. Son épaisseur de 0,25 mm garantit une excellente résistance mécanique.

Application: En intérieur et en extérieur: Isolation ou protection de gaine de câbles, de raccordements divers électriques : conducteurs de transformateurs, raccordements de disjoncteurs, barres de raccordements. Frettage de câbles.

Caractéristiques: Excellente tenue mécanique. Souplesse. Non propagateur de la flamme. Excellente résistance aux agressions diverses (abrasion, intempéries, moisissures, alcalis, U.V.). Classe Y (80°C).

Rubans auto-soudables

La plupart de ces rubans sont utilisables pour des applications en BT et HTA jusqu'à 69 kV (jonctions, dérivations et extrémités).

Résistants à l'humidité. Autosoudables.

Application 90 °C en continu, 130 °C en pointe.

Ruban d'isolation élastomère Scotch® 23

Description : Ruban élastomère de couleur noire isolant électrique à base d'EPR (Ethylène - Propylène - Rubber) d'épaisseur 0,75 mm, muni d'un intercalaire

Application: Reconstitution d'isolant de câbles iusqu'à une tension de 69 kV.

Frettage: Associé au ruban tricot de cuivre étamé Scotch 24 en remplacement des soudures. Réalisation de bouchons d'étanchéité autour de câbles et conduits divers.

Caractéristiques: Autosoudable: les couches du ruban se soudent en une masse homogène après application. Excellente résistance à l'ozone. Compatibilité avec tous les isolants de câbles synthétiques et avec les isolants de câbles papier imprégné à matière non migrante. Le ruban est sans halogène.

Ruban élastomère sans intercalaire Scotch® 130C

Description : Ruban élastomère auto-soudable de couleur noire isolant électrique à base d'EPR, d'épaisseur 0.76 mm sans intercalaire. Facile à rubaner.

Application: Reconstitution d'isolant de câbles jusqu'à 69 kV.

Autres produits

Référence	Caractéristique	Norme	Dimensions (mm x m)	Epaisseur (mm)	Code commande
Scotch® 13	Ruban élastomère semi-conducteur sans halogène	C 33-011	19 x 4,6	0,75	80002
Scotch® 70	Ruban élastomère silicone isolant		25 x 9,15	0,30	80071
	Résiste aux agents chimiques,				
	aux températures élevées (-40 °C à +180 °C) et aux UV				

Autres dimensions, nous consulte

Rubans pour étanchéité ou protection

Etanchéité. Isolation électrique jusqu'à 600 V.

▶ Ruban élastomère Scotchfil™

Description: Ruban mastic isolant à base de caoutchouc synthétique non-corrosif muni d'un intercalaire blanc débordant. Il a une épaisseur de 3 mm.

Application: Recouvrement des angles vifs des cosses et des connexions. Reconstitution de l'isolant de câbles électriques B.T. Joint d'étanchéité. Réparation des gaines de câbles. Suppression des irrégularités. Isolation des bornes électriques basse tension.

Caractéristiques: Autosoudable instantanément en une masse solide et homogène autour de toutes formes, même irrégulières. Très souple et très plastique : le ruban Scotchfil™ possède d'excellentes propriétés électriques,

ainsi qu'une très bonne tenue au vieillissement. Il ne durcit pas, ne craquèle pas et ne moisit pas. Compatible avec tous les isolants de gaine de câble. Tenue en température de -20 °C à +80 °C. Le scotchfil est non conducteur et s'utilise sans primaire.



Référence	Largeur (mm)	Longueur (m)	Code commande
Scotch® 22	12,5	33	80262
	19	33	80264
	25	33	80266
	38	33	80268
	50	33	80269





Référence	Largeur (mm)	Longueur (m)	Codet EDF	Code commande
Scotch® 23	19	9,15		80012
	25	7	67.98.804	80014





Référence	Largeur	Longueur	Code
	(mm)	(m)	commande
Scotch® 130C	19	9,1	59220





	Largeur	Longueur	Codet	Code
	(mm)	(m)	EDF	commande
Scotchfil™	38	1,50	67.98.895	80000