

Autres produits

Référence	Caractéristiques	Dimensions (mm x m)	Épaisseur (mm)	Codet EDF	Code commande
Scotch® 2200	Ruban vinyle/mastic en plaque base caoutchouc laminée sur un vinyle	114 x 0,82	3,2		80160
		114 x 1,165	3,2	67.98.894	80161
Scotch® 48	Ruban PTFE sans adhésif pour étanchéité de joints	127,7 x 13,2	0,120		85301
		12,7 x 33	0,120		85302
Scotch® 77	Ruban élastomère intumescent retardateur de flamme non adhésif et auto-amalgamant, à maintenir aux extrémités par du tissu de verre Scotch® 69	76 x 6	0,30		80073
Scotch® 24	Tricot de cuivre étamé	25 x 4,6			80018
Scotch® F13-4T	Polyester armé	25 x 25			80655
P3F	Ruban de bourrage tubulaire	50 x 7			80116
P51S	Vinyle translucide pour étanchéité	50 x 15			80208

Tableau de sélection pages 100 et 101

Rubans d'isolation hautes températures

Garantissent une isolation thermiquement stable.

Référence	Caractéristiques	Dimensions (mm x m)	Épaisseur (mm)	Code commande
Scotch® 27	Ruban tissu de verre traité avec adhésif thermodurcissable.	19 x 20	0,170	85306
	Applications jusqu'à 130 °C (classe B)			
Scotch® 70	Ruban autosoudable silicone élastomère	25 x 9,15	0,30	80071
	Applications jusqu'à 180 °C (classe H) Résiste aux U.V.			



Rubans d'identification

Ruban vinyle d'identification Temflex™ 1700 P

Description : Le ruban Temflex™ 1700P est un ruban imprimé à support de polychlorure de vinyle (PVC) plastifié, et adhésif, sensible à la pression et résistant à la corrosion.

Application : Identification des phases et des câbles B.T. et/ou H.T.A. en intérieur comme en extérieur.

Caractéristiques : Le ruban Temflex™ 1700P est un ruban électrique d'usage général, non propagateur de la flamme, convient pour une utilisation dans une plage de température comprise entre -10 °C et +90 °C.

Référence	Dimensions (mm x m)	Codet EDF	Code commande
Temflex™ 1700 L1	15 X 10	67.98.917	80488
Temflex™ 1700 L2	15 X 10	67.98.918	80489
Temflex™ 1700 L3	15 X 10	67.98.919	80490
Temflex™ 1700 N	15 X 10	67.98.930	80491

