

# Systemes de fixation spécifique

## Ruban auto-agrippant

Le ruban auto-agrippant de fixation est spécialement dédié aux câbles électriques, VDI et télécom. Fixation temporaire ou permanente pour installations d'équipement, maintenance / réhabilitation. Maintient les fils et les câbles sans les endommager. Il s'installe et se désinstalle rapidement et facilement sans outil, il reste fermé sans glissement et peut être réutilisé pour un maximum d'efficacité. Très bonne résistance à l'humidité, UV, froid, hautes températures (+100°C) ; ainsi qu'à l'arrachement.



Référence	Dimensions	Code commande
Scotchflex™	20 mm x 10 m	89839

Non prédécoupé : couleur noire

## Systemes amovibles

### Ruban magnétique MGO

Ruban magnétique MGO laminé sur transfert d'adhésif acrylique 300LSE, pour fixations légères : documents dans les armoires électriques, plaques signalétiques sur les rayonnages métalliques et trappes d'accès.

Résistance au glissement sur acier poli : 35g/cm<sup>2</sup>.

Température d'utilisation de -40°C à +71°C.



Référence	Épaisseur ( mm )	Dimensions	Code commande
MGO 1316	0,88	12,7 mm x 30,48 m	21794
MGO 1316	0,88	19,1 mm x 30,48 m	20123
MGO 1316	0,88	25,4 mm x 30,48 m	20132
MGO 1317	1,52	12,7 mm x 30,48 m	21730
MGO 1317	1,52	19,1 mm x 30,48 m	21731
MGO 1317	1,52	25,4 mm x 30,48 m	21732

### Dual Lock SJ3550™

Ruban polypropylène avec picots laminés sur mousse acrylique VHB™, pour fixations lourdes : goulottes, trappes d'accès, bouches d'aération, tableaux de commande, panneaux de stands, de signalisation. Force de désengagement de 260 kPa ; résistance à la température jusqu'à 82°C, épaisseur : 6,9 mm.

Référence	Dimensions	Code commande
Dual Lock SJ3550™	25,4 mm x 2,5 m	20841



## Colle liquide cyanoacrylate

Colles cyanoacrylates qui polymérisent très rapidement au contact d'un grand nombre de substrats. Généralement utilisé pour de petites surfaces, ce type de collage résiste bien aux contraintes de cisaillement et de traction.

Les cyanoacrylates sont efficaces sur une grande diversité de matériaux : métal, céramique, verre, pierre, bois, carton, papier, caoutchouc et la plupart des plastiques.

Référence	Description	Contenance	Code commande
PR20	Colle pour métaux	20 ml	PR20B
SI100	Colle pour matériaux poreux B20	20 ml	SI100B
SIGEL	Gel non gouttant pour surfaces poreuses B20	20 ml	SIGELB

