

VELCRO® Extra Thin Fixation 25m bande crochets 25m bande velours, crochets & velours 50mm noir

Numéro d'article	25.16.6014
Constructeur	Velcro
Référence constructeur	VEL-PS20014
EAN (pièce unique)	8412355200141



Bande en plastique extrudé VELCRO®. Profil bas. Velcro auto-adhésif pour une variété de surfaces (aluminium, acier inoxydable, verre, contreplaqué, polyester, polyéthylène et polypropylène). Non compatible avec le vinyle PVC. Bonne puissance de collage initiale.

Matériel: Polypropylène Polyamid, Durée de l'intervalle de trame: moyenne, Puissance d'adhérence: 2 N/cm, Tension de cisaillement: 30 N/cm², Tension: 10 N/cm², Température de fonctionnement de la colle: -15°C à +60°C, Recommandations adhésives: température optimale entre 18°C et 20°C, Humidité relative entre 40% et 60%

VELCRO® Professional Series

Les systèmes de fixation pour l'industrie de la marque VELCRO® constituent une alternative "verte" pour les fabricants, architectes et entreprises et peuvent aider à la certification selon des systèmes d'évaluation écologiques (par exemple, le système d'évaluation des bâtiments écologiques). Ces solutions de montage réduisent l'utilisation de composés organiques volatils (COV), empêchent le dégazage de l'adhésif et réduisent les déchets de construction tout en réduisant les efforts d'installation. Les systèmes de fixation pour l'industrie de VELCRO® nécessitent peu d'outils, sont faciles à remplacer et à déplacer, évitent d'endommager les surfaces de bâtiment, conviennent à de larges plages de températures et de conditions météorologiques et augmentent la productivité et les coûts de main-d'œuvre.

Remarque: photo non-contractuelle

Caractéristiques techniques

Constructeur	Velcro
Groupe de produits	Fixation de câbles
Types de produits	Fixation de câbles
Couleur	noir
Longueur	25 m
Groupe de matériaux	Polypropylène
Température de fonctionnement min.	-15 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Largeur	50 mm
Poids	1500 g
Hauteur du colis	130 mm
Largeur du colis	230 mm
Profondeur du colis	230 mm
Poids du paquet	1.502 kg