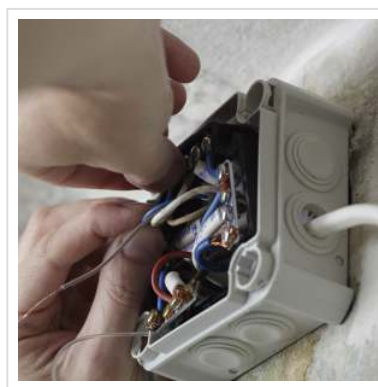


VELCRO® Extreme Strength Fixation 25m bande crochets 25m bande velours, crochets & velours 50mm noir

Numéro d'article	25.16.6011
Constructeur	VELCRO
Référence constructeur	VEL-PS20011
EAN (pièce unique)	8412355200110



Fermeture crochets (tête de champignon) et bande velours de la marque VELCRO®. Profil moyen. Bande autocollante pour une variété de surfaces (y compris l'aluminium, l'acier inoxydable, le verre, le contreplaqué et le polyester). Le ruban auto-adhésif Velcro ne convient pas au polyéthylène, au polypropylène ni au vinyle-PVC. Résistance moyenne à la température du ruban adhésif. Très bonne puissance de collage initiale.

Matériel: Polyester Polypropylène Polyamide, Durée de l'intervalle de trame: Niedrig, Puissance d'adhérence: 24 N/cm, Tension de cisaillement: 115 N/cm², Tension: 11 N/cm², Température de fonctionnement de la colle: -15°C à +90°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	VELCRO® Attache câbles "Professional"
Couleur	noir
Longueur	25 m