

VELCRO® High Strength Fixation 6 points crochets 6 points velours, crochets & velours, DM 45mm noir

Numéro d'article	25.16.6010
Constructeur	Velcro
Référence constructeur	VEL-PS20010
EAN (pièce unique)	8412355200103



Velcro en plastique extrudé VELCRO®. Profil moyen. Bande auto-adhésive pour une variété de surfaces (PVC-vinyle, aluminium, acier inoxydable, verre, contreplaqué et polyester), ne convient pas pour le cisaillement, le polyéthylène ou le polypropylène. Résistance à la température élevée du ruban adhésif. Puissance de collage initiale moyenne.

Matériel: polyamide, Durée de l'intervalle de trame: moyenne, Puissance d'adhérence: 6 N/cm, Tension de cisaillement: 31 N/cm², Tension: 9 N/cm², Température de fonctionnement de la colle: -20°C à +120°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
Température de fonctionnement min.	-20 °C
Température de fonctionnement max.	120 °C
Hauteur	45 mm
Largeur	45 mm
Poids	40 g
Hauteur du colis	40 mm
Largeur du colis	80 mm
Profondeur du colis	140 mm
Poids du paquet	0.028 kg