

VELCRO® Universal Flooring Fixation 25m bande crochets 45mm blanc

Numéro d'article	25.16.6021
Constructeur	Velcro
Référence constructeur	VEL-PS20021
EAN (pièce unique)	8412355200219



Crochet en plastique extrudé de la marque VELCRO®. Profil bas. Compatible avec la plupart des revêtements de sol flexibles dotés de propriétés semblables à celles d'un velcro (moquette, revêtements en PVC, etc.). Velcro auto-adhésif pour une variété de surfaces (PVC-vinyle, aluminium, acier inoxydable, verre, contreplaqué et polyester). Résistance élevée aux températures, faible adhésion initiale. Pas de résidus de colle.

Matériel: Polypropylène, Température de fonctionnement de la colle: -40°C à +140°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	blanc
Longueur	25 m
Groupe de matériaux	Polypropylène
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Température de fonctionnement max.	140 °C
Largeur	45 mm
Poids	600 g
Hauteur du colis	60 mm
Largeur du colis	210 mm
Profondeur du colis	220 mm
Poids du paquet	0.551 kg