

# VELCRO® General Use Fixation 25m bande crochets 25m bande velours, crochets & velours 50mm blanc

<b>Numéro d'article</b>	25.16.6005
<b>Constructeur</b>	Velcro
<b>Référence constructeur</b>	VEL-PS20005
<b>EAN (pièce unique)</b>	8412355200059



**Velcro de la marque VELCRO®. Profil moyen. Ruban velcro auto-adhésif pour un grand nombre de surfaces telles que 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. Puissance d'adhésion moyenne.**

Matériel: polyamide, Durée de l'intervalle de trame: élevée, Puissance d'adhérence: 1,75 N/cm, Tension de cisaillement: 9,5 N/cm<sup>2</sup>, Tension: 4,5 N/cm<sup>2</sup>, 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	Fixation de câbles
Couleur	blanc
Longueur	25 m
Température de fonctionnement min.	-15 °C
Température de fonctionnement max.	90 °C
Largeur	50 mm
Poids	2000 g
Hauteur du colis	120 mm
Largeur du colis	340 mm
Profondeur du colis	340 mm
Poids du paquet	1.955 kg