

# VELCRO® General Use Fastener 25m Hakenband 25m Flauschband, Haken & Flausch 20mm weiß

<b>Artikelnummer</b>	25.16.6001
<b>Hersteller</b>	Velcro
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	VEL-PS20001
<b>EAN (Einzelstück)</b>	8412355200011



**Klettband der Marke VELCRO®. Mittleres Profil. Selbstklebendes Klettband für eine Vielzahl an Oberflächen wie zum Beispiel Aluminium, Edelstahl, Glas, Sperrholz und Polyester. Das selbstklebende Klettband ist nicht geeignet für Polyethylen, Polypropylen oder Vinyl-PVC. Mittlere Temperaturresistenz des Klebebands. Mittlere Haftkraft.**

- MATERIAL: Polyamid
- ZYKLUSDAUER: Hoch
- HAFTKRAFT: 1,75 N/cm
- SCHUBSPANNUNG: 9,5 N/cm<sup>2</sup>
- SPANNUNG: 4,5 N/cm<sup>2</sup>
- KLEBER BETRIEBSTEMPERATUR: -15°C bis +90°C
- KLEBER VERWENDUNGSEMPFEHLUNGEN Optimale Temperatur zwischen 18°C und 20°C, Relative Luftfeuchtigkeit zwischen 40% und 60%

## **VELCRO® Professional Series**

Die Befestigungssysteme für die Bauindustrie der Marke VELCRO® sind eine „grüne“ Alternative für Hersteller, Architekten und Baufirmen und können bei der Zertifizierung nach ökologischen Wertungssystemen helfen (z. B. Green Building Rating System). Mit diesen Befestigungslösungen lassen sich der Einsatz flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) einschränken, Klebstoffausgasungen verhindern und Baustellenmüll reduzieren, während gleichzeitig der Installationsaufwand sinkt. Die Befestigungssysteme für die Bauindustrie der Marke VELCRO® erfordern nur wenig Werkzeuge, lassen sich einfach austauschen und neu platzieren, verhüten Schäden an der Gebäudehülle, sind für einen weiten Bereich an

Temperaturen und Witterungsbedingungen geeignet und steigern die Produktivität und senken die Arbeitskosten.

**Hinweis: Abbildung ähnlich**

<b>Technische Daten</b>	
Hersteller	Velcro
Produktgruppe	Klettbänder / Kabelbinder
Produkttyp	Klettband
Farbe	weiß
Länge	25 m
Betriebstemperatur min.	-15 °C
Betriebstemperatur max.	90 °C
Breite	20 mm
Gewicht	900 g
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	290 mm
Verpackungstiefe	290 mm
Paketgewicht	0.774 kg