

# VELCRO® Extra Thin Fastener 5m Hakenband 5m Flauschband, Haken & Flausch 50mm schwarz

<b>Artikelnummer</b>	25.16.6018
<b>Hersteller</b>	Velcro
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	VEL-PS20018
<b>EAN (Einzelstück)</b>	8412355200189



**Extrudiertes Kunststoff-Klettband der Marke VELCRO®. Niedriges Profil. Selbstklebendes Klettband für eine Vielzahl von Oberflächen (Aluminium, Edelstahl, Glas, Sperrholz, Polyester, Polyethylen und Polypropylen). Niedrige Temperaturresistenz des Klebebandes. Nicht kompatibel mit PVC-Vinyl. Hohe Anfangshaftkraft.**

- MATERIAL: Polypropylen Polyamid
- ZYKLUSDAUER: Mittel
- HAFTKRAFT: 2 N/cm
- SCHUBSPANNUNG: 30 N/cm<sup>2</sup>
- SPANNUNG: 10 N/cm<sup>2</sup>
- KLEBER BETRIEBSTEMPERATUR: -15°C bis +60°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	schwarz
Länge	5 m
Materialgruppe	Polypropylen
Betriebstemperatur min.	-15 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Breite	50 mm
Gewicht	400 g
Verpackungshöhe	140 mm
Verpackungsbreite	140 mm
Verpackungstiefe	140 mm
Paketgewicht	0.39 kg