

VELCRO® Extreme Strength Fastener 25m

Hakenband 25m Flauschband, Haken & Flausch

50mm schwarz

Artikelnummer	25.16.6011
Hersteller	Velcro
Hersteller-Art.-Nr.	VEL-PS20011
EAN (Einzelstück)	8412355200110



Klettverschluss der Marke VEL-LOC® (Pilzkopf) und Flauschband der Marke VELCRO®. Mittleres Profil. Selbstklebendes Klettband für eine Vielzahl an Oberflächen (einschließlich Aluminium, Edelstahl, Glas, Sperrholz und Polyester). Das selbstklebende Klettband ist nicht geeignet für Polyethylen, Polypropylen oder Vinyl-PVC. Mittlere Temperaturresistenz des Klebebands. Extreme Anfangshaftkraft.

- MATERIAL: Polyester Polypropylen Polyamid
- ZYKLUSDAUER: Niedrig
- HAFTKRAFT: 24 N/cm
- SCHUBSPANNUNG: 115 N/cm²
- SPANNUNG: 11 N/cm²
- 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

Technische Daten	
Hersteller	Velcro
Produktgruppe	Klettbänder / Kabelbinder
Produkttyp	Klettband
Farbe	schwarz
Länge	25 m
Betriebstemperatur min.	-15 °C
Betriebstemperatur max.	90 °C
Breite	50 mm
Gewicht	3000 g
Verpackungshöhe	130 mm
Verpackungsbreite	350 mm
Verpackungstiefe	340 mm
Paketgewicht	2.722 kg