

VELCRO® Alfa-Lok® Fastener 1m Hakenband 25mm schwarz

Artikelnummer	25.16.6023
Hersteller	Velcro
Hersteller-Art.-Nr.	VEL-PS20023
EAN (Einzelstück)	8412355200233



Der ALFA-LOK® Verschluss ist ein starkes, in sich selbst schließendes Band, das einfach in der Verwendung ist. Die Pilzkopfform mit 4 Haftpunkten gewährleistet eine feste und zuverlässige Verbindung. Unser ALFA-LOK® Verschluss ist multidirektional: er kann in jeder Position ineinander greifen, indem man die zwei Seiten fest zusammendrückt. ALFA-LOK® Verschlüsse wurden für den Einsatz in einer großen Auswahl an Anwendungen entwickelt. Dazu gehören unter anderem Solarpaneele, Beschilderung und Messestände sowie das Fixieren von Innenausstattung in Zügen, Autos oder Bussen.

- MATERIAL: Polyester Polypropylen
- HAFTKRAFT: 2 N/cm
- SCHUBSPANNUNG: 50 N/cm²
- SPANNUNG: 40 N/cm²
- KLEBER BETRIEBSTEMPERATUR: -40°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	1 m
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	90 °C
Breite	25 mm
Gewicht	100 g
Verpackungshöhe	30 mm
Verpackungsbreite	210 mm
Verpackungstiefe	290 mm
Paketgewicht	0.085 kg