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

Artikelnummer 25.16.6023

16.6023 **Velcro** 

**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 Solarpanele, 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	50 mm
Verpackungsbreite	210 mm
Verpackungstiefe	270 mm
Paketgewicht	0.082 kg