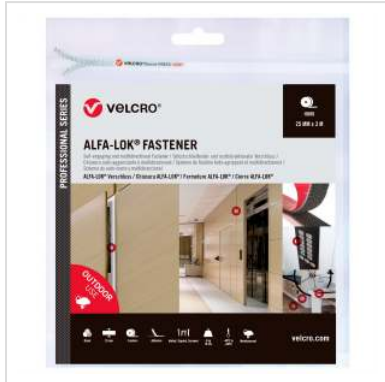


VELCRO® Alfa-Lok® Fastener 3m Hakenband 25mm schwarz

Artikelnummer	25.16.6022
Hersteller	VELCRO
Hersteller-Art.-Nr.	VEL-PS20022
EAN (Einzelstück)	8412355200226



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	VELCRO® Professional Markenkabelbinder
Farbe	schwarz
Länge	3 m