

VEL

3 in 1 WIEDERVERSCHLISSBARES KLETTBANDSYSTEM

- Klettband mit 96-Pilzkopfsystem
- Einkomponentenband
- Hochdruckempfindlicher Kleberücken
- Bis zu fünfmal stärkere Haftung als klassische "Haken und Schleifenbänder"



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Noviqua gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Noviqua's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Noviqua haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

VELCRON DUO

ALLGEMEINE INFORMATION

VELCRON DUO arbeitet nach dem Prinzip von verzahnenden Pilzköpfen, die eine solide Verbindung ergeben, wenn man sie fest zusammenpresst.

VELCRON DUO kann immer wieder, sowohl längs- als auch kreuzweise verbunden und jederzeit wieder geöffnet werden.

TECHNISCHE INFORMATION

VELCRON

Kleber: Kautschukkleber
Basisgewebe (transparent): Polyamid, Polyurethanbeschichtet
Verschlusselemente (schwarze Pilzköpfe): Polypropylen
Liner: Niederdruckpolyethylen, transparent
TECHNISCHE KLEBEREIGENSCHAFTEN:
Verarbeitungstemperaturbereich: ca. -30°C bis + 93°C
Weichmacherbeständig: Mittel
Lösungsmittelbeständig: Niedrig
Feuchtigkeitsbeständig: Hoch
Niedrige Oberflächenenergie: Hoch
Hohe Oberflächenenergie: Hoch
UV-Beständigkeit: Niedrig
TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION:
Stärke mit Kleber: ca. 5,4 mm
Stärke ohne Kleber: ca. 4,5 mm
Verschlusskraft: 35N/cm²
Köpfe pro cm²: ca. 42
Gewicht ohne Kleber: ca. 27g/m
Gewicht mit Kleber (25mm Breite): ca. 45 g/m
Haltbarkeit: Ab Erzeugungsdatum bei Lagerung bei 20°C und 50% rel.Feuchtigkeit in Originalverpackung: 12 Monate.

VELCRON UV

Kleber: Acryl
Basisgewebe (transparent): Polyamid, Polyurethanbeschichtet
Verschlusselemente (schwarze Pilzköpfe): Polypropylen
Liner: Niederdruckpolyethylen, transparent
TECHNISCHE KLEBEREIGENSCHAFTEN:
Verarbeitungstemperaturbereich: ca. -30°C bis + 160°C
Weichmacherbeständig: Hoch
Lösungsmittelbeständig: Hoch
Feuchtigkeitsbeständig: Hoch
Niedrige Oberflächenenergie: Niedrig
Hohe Oberflächenenergie: Hoch
UV-Beständigkeit: Hoch
TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION:
Stärke mit Kleber: ca. 6,1 mm
Stärke ohne Kleber: ca. 4,5 mm
Verschlusskraft: 35N/cm²
Köpfe pro cm²: ca. 42
Gewicht ohne Kleber: ca. 27g/m
Gewicht mit Kleber (25mm Breite): ca. 55 g/m
Haltbarkeit: Ab Erzeugungsdatum bei Lagerung bei 20°C und 50% rel.Feuchtigkeit in Originalverpackung: 12 Monate.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **ANWENDUNG:**
Die beste Verbindung wird erreicht wenn die Hakenstruktur vollständig ineinander gedrückt wird.
Einsetzbar sowohl für geringe als auch für schwere Lasten wie z.B.: Automatten, Autowerkzeuge, Audiogeräte, usw.
- **GEBRAUCH:**
Temperatur: zwischen +15°C und +30°C. Die Oberfläche muss sauber, fett- und staubfrei sein. Druckempfindlicher Kleber muss mit höchstmöglichem Druck angebracht werden. Die angegebene Haftung wird nach 24h bei 23°C erreicht.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
Y585102	Velcron Duo schwarz (Kautschuk)	Rolle 18mm x 2m	KLEBEBÄNDER
Y585125	Velcron Duo schwarz (Kautschuk)	Rolle 18mm x 25m	KLEBEBÄNDER
Y585202	Velcron Duoweiß (Kautschuk)	Rolle 18mm x 2m	KLEBEBÄNDER
Y585225	Velcron Duoweiß (Kautschuk)	Rolle 18mm x 25m	KLEBEBÄNDER
Y586102	Velcron Duo schwarz (Acryl)	Rolle 18mm x 2m	KLEBEBÄNDER
Y586125	Velcron Duo schwarz (Acryl)	Rolle 18mm x 25m	KLEBEBÄNDER
Y586202	Velcron Duoweiß (Acryl)	Rolle 18mm x 2m	KLEBEBÄNDER
Y586225	Velcron Duoweiß (Acryl)	Rolle 18mm x 25m	KLEBEBÄNDER



KLEBEBÄNDER

WWW.TECH-MASTERS.EU/AT

