

## ITL

### BEIDSEITIGER SELBSTSCHLIEßENDER KLETTBINDER

- Hochwertiges Haken- und Flauschband mit optimaler Klettgeometrie
- Das filligrane Klettband ermöglicht den Einsatz auch bei sehr engen Einbausituationen
- Sehr dichtmaschig für einen sichere Haltkraft
- Mühelos bündeln, befestigen, fixieren ohne zu verrutschen
- Flexibles Wiederverwenden - kostensparend
- Keine Klebeflächen und deren Vorreinigung nötig
- Sekundenschnelles und einfaches Verbinden und Trennen
- Für einen hohen Beanspruchungsgrad
- Sehr hohe Scher- bzw. Zugfestigkeit
- Bleibt anpassungsfähig und elastisch
- Kann auf das benötigte Maß zugeschnitten werden
- Sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- Kein Einschnüren von Daten- und Netzwerkverkabelungen
- Empfindliche Oberflächen werden durch die weiche Bandoberfläche nicht beschädigt



### 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. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

## INTERLOCK

### ALLGEMEINE INFORMATION

INTERLOCK ist ein beidseitiges, selbstschließendes Haken- und Flauschband mit optimaler Klettgeometrie. Der filligrane Klettbander ermöglicht den Einsatz auch bei sehr engen Einbausituationen und ist sehr dichtmaschig für einen sicheren Halt. INTERLOCK verrutscht nicht und ist ideal geeignet zum Bündeln, Befestigen und Fixieren. Durch flexibles Wiederwenden können Kosten gespart werden. Es sind außerdem keine Klebeflächen und deren Vorreinigung nötig.

INTERLOCK für sekundenschnelles Verbinden und Trennen bei einem hohen Beanspruchungsgrad. INTERLOCK überzeugt durch eine hohe Scherfestigkeit, bleibt anpassungsfähig und elastisch, sowie UV- und witterungsstabil. Empfindliche Oberflächen werden durch die weiche Bandoberfläche nicht beschädigt, ein Einschnüren z.B. bei Daten und Netzwerkverkabelungen ist ausgeschlossen. INTERLOCK kann schnell und einfach auf die benötigte Länge zugeschnitten werden.

### TECHNISCHE INFORMATION

Träger: Polypropylen-Hakenband/Polyamid-Flauschband  
 Temperaturbeständigkeit: -10°C bis +70°C  
 Anwendungstemperatur: +20°C  
 Dicke: 0,90 mm  
 Zugfestigkeit: 2 N/cm<sup>2</sup>  
 Schälfestigkeit: 0,4 N/cm<sup>2</sup>

Scherfestigkeit: 30 N/cm<sup>2</sup>  
 Maximale Haftfestigkeit: nach 72 Stunden  
 UV-Beständigkeit: gut  
 Haltbarkeit: 24 Monate, kühl und trocken lagern, vor Frost schützen

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNG:
  - Geeignete für alle Anwendungen in Gewerbe, Werkstatt, Büro, Lager und Baustelle.
  - In der Elektro-, KFZ-, Metall-, Textil-, Holzbranche. In Land- und Forstwirtschaft, Hoch- und Tiefbau, Installationstechnik, Maschinenbau, Kommunalbetriebe, Logistik, Veranstaltungstechnik uvm.
- GEBRAUCH:
  - Zum Bündeln von Kabeln, Rohren, Schläuche, Hülsen uvm.
  - Zum schnellen Fixieren, Befestigen und wieder lösen.
  - Ideale Fixierhilfe vor dem Montieren und Verkleben.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T562915	Interlock 16mm x 3m	1pc.	-	KLEBEBÄNDER
T562916	Interlock hook 20mm x 5m	5m	-	KLEBEBÄNDER
T562917	Interlock loop 20mm x 5m	5m	-	KLEBEBÄNDER

