

## VEL

### SISTEMA DI FISSAGGIO RICHIUDIBILE 3 IN 1

- Chiusura con 96 arpioni
- Applicabile su se stesso
- Sensibile alla pressione con elevata tenuta
- E' 5 volte più resistente delle tradizionali chiusure con asole e gancetti.



### ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni, ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters, riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

## VELCRON DUO

### INFORMAZIONI GENERALI

VELCRON DUO funziona con l'accoppiamento degli arpioni che garantiscono una connessione tenace se pressati adeguatamente. VELCRON DUO

può essere chiuso sia in senso longitudinale che trasversale e riaperto ogni volta che si vuole.

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### VELCRON

Adesivo: hot melt a base gomma  
 Struttura nastro (trasparente): poliammide, rivestimento poliuretano  
 Elementi di "aggancio" (nero): polipropilene  
 Pellicola protettiva: polietilene a bassa densità, trasparente  
**PROPRIETA' TECNICHE DELL'ADESIVO**  
 Termostabile: da -30° a +93°C  
 Resistenza solventi: bassa  
 Resistenza umidità: bassa  
 Adesione su superfici a bassa energia: alta  
 Adesione su superfici ad alta energia: alta  
 Resistenza UV: bassa  
**INFORMAZIONI TECNICHE PRODOTTO**  
 Spessore con adesivo: circa 5,4 mm  
 Spessore senza adesivo: circa 4,5 mm  
 Tenuta degli arpioni: 35N/cm<sup>2</sup>  
 Densità arpioni: circa 42/cm<sup>2</sup>  
 Peso senza adesivo: circa 27 g/m  
 Peso con adesivo (larghezza 18mm): circa 45 g/m  
 Durata a magazzino: dalla data di produzione, in confezione originale a 20°C e con umidità relativa al 50%: 12 mesi

#### VELCRON UV

Adesivo: acrilico  
 Struttura Nastro: trasparente: poliammide, rivestimento poliuretano  
 Elementi di "aggancio" (nero): polipropilene  
 Pellicola protettiva: polietilene a bassa densità, trasparente  
**PROPRIETA' TECNICHE ADESIVO:**  
 Termostabile: da -30°C a +160°C  
 Resistenza solventi: alta  
 Resistenza umidità: alta  
 Adesione su superfici a bassa energia: bassa  
 Adesione su superfici ad alta energia: alta  
 Resistenza ai raggi UV: alta  
**INFORMAZIONI TECNICHE PRODOTTO**  
 Spessore con adesivo: circa 6,1 mm  
 Spessore senza adesivo: circa 4,5 mm  
 Tenuta degli arpioni: 35N/cm<sup>2</sup>  
 Densità degli arpioni: circa 42/cm<sup>2</sup>  
 Peso senza adesivo: circa 27g/m  
 Peso con adesivo: circa 55g/m  
 Durata a magazzino: dalla data di produzione, in confezione originale a 20°C e con umidità relativa al 50%: 12 mesi

### APPLICAZIONE ED USO

- **APPLICAZIONE:**  
 Per ottenere una perfetta adesione, pressare le due parti insieme. Sostiene sia carichi leggeri che pesanti, per esempio: tappetini per automobili, accessori per auto, attrezzature audio, ecc...
- **USO:**  
 Temperatura di applicazione: tra +15°C e +30°C. La superficie deve essere pulita e libera da polvere e grasso. Esercitare il massimo della pressione sul nastro in modo da garantire la massima tenuta. La massima si raggiunge dopo 24 ore a +23°C.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
Y585102	Velcron Duo Black (hot melt)	Rotolo 18mm x 2mt	NASTR
Y585125	Velcron Duo Black (hot melt)	Rotolo 18mm x 25mt	NASTR
Y585202	Velcron Duo White (hot melt)	Rotolo 17mm x 2mt	NASTR
Y585225	Velcron Duo White (hot melt)	Rotolo 17mm x 25mt	NASTR
Y586102	Velcron Duo Black (acrylic)	Rotolo 18mm x 2mt	NASTR
Y586125	Velcron Duo Black (acrylic)	Rotolo 18mm x 25mt	NASTR
Y586202	Velcron Duo White (acrylic)	Rotolo 17mm x 2mt	NASTR
Y586225	Velcron Duo White (acrylic)	Rotolo 17mm x 25mt	NASTR



NASTR

