



GRIZZLY TAPE GRIGIO

NASTRO IN PE ESTRUSO INCREDIBILMENTE FORTE, ESTREMAMENTE DUREVOLE E RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI



DESCRIZIONE PRODOTTO

Un nastro in tessuto in PE estruso incredibilmente forte, estremamente durevole e resistente agli agenti atmosferici. Questo nastro in tessuto può essere facilmente strappato a mano in entrambe le direzioni.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto a riparazione, fissaggio, rafforzamento e collegamento impermeabili di tutti i tipi di oggetti in interni e all'aperto, in tutte le condizioni atmosferiche. Estremamente resistente in particolare per le applicazioni all'aperto.

PROPRIETÀ

- Incredibilmente forte (elevata resistenza alla trazione)
- Per applicazioni durature
- Resistente agli agenti atmosferici, alle temperature e ai raggi UV
- Impermeabile
- Può essere facilmente strappato manualmente
- Risultati ottimali
- Extra spesso
- Rimovibile senza lasciare tracce

PREPARAZIONE

Requisiti delle superfici: La superficie deve essere asciutta, pulita e priva di polvere e grasso.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Incollare e premere bene il nastro sull'oggetto senza toccare l'adesivo, in quanto ciò ridurrebbe la forza adesiva.

Macchie/Residui: Rimuovere gli eventuali residui di nastro con acqua e sapone.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Carrier type: | PE estruso con trama in poliestere/cotone |
| Base chimica: | Lattice di gomma naturale |
| Initial tack: | Alto |
| Resistenza minima alla temperatura: | -10 °C |
| Massima resistenza alla temperatura: | 60 °C |
| Resistenza all'umidità: | Molto buona |
| 180°C Adesione a buccia: | 17 N/25mm |
| Resistenza a trazione (N/25 mm) ca.: | 147 N/25 mm |
| Spessore (mm): | 0.3 mm |
| Resistenza ai raggi UV: | Buona |
| Colore: | Grigio |

FORMATI

10m, 25m

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 24 mesi dopo la produzione. Riporre nella confezione ben sigillata, in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti. Conservazione limitata dopo l'apertura..

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.