



Nastro Adesivo PVC Solvente

Descrizione prodotto

Personalizzabile con logo aziendale

Il nastro in PVC 33µ con adesivo a base solvente è un nastro da imballaggio ad alta resistenza meccanica, caratterizzato da elevata conformabilità e ottima tenuta su superfici irregolari. Grazie all'adesivo solvente, garantisce un'adesione forte e duratura anche in condizioni ambientali difficili (umidità, freddo, superfici oleose).

Disponibile nella versione neutra o con stampa personalizzata fino a 6 colori, è ideale per aziende che necessitano di un nastro resistente e riconoscibile.



Caratteristiche tecniche

Caratteristica	Dettaglio
Supporto	PVC (cloruro di polivinile)
Adesivo	A base solvente (gomma sintetica)
Spessore totale	33 µm + adesivo
Colore neutro	Trasparente / bianco / avana
Stampa	Fino a 6 colori (flessografia)
Temperatura di applicazione	+5°C / +40°C
Resistenza al calore	Fino a 60°C
Larghezze disponibili	38 – 48 – 50 – 75 mm
Lunghezza bobina	66 m / 100 m

*Per la versione personalizzata è richiesto un minimo d'ordine.
Contattare l'ufficio commerciale per preventivo e tempi di produzione.*

Applicazioni principali

- Chiusura di scatole in ambienti umidi o refrigerati
- Imballaggio di prodotti pesanti con spigoli vivi
- Sigillatura di imballi con identificazione aziendale (versione stampata)
- Industria alimentare, chimica e farmaceutica
- Spedizioni internazionali con condizioni ambientali variabili

PVC vs BOPP: quando scegliere il PVC

Criterio	PVC 33µ	BOPP 28µ
Resistenza meccanica	Superiore	Standard
Adesione su superfici difficili	Ottima	Buona
Resistenza all'umidità	Eccellente	Buona
Costo	Superiore	Inferiore
Eco-compatibilità	Minore	Maggiore

Vantaggi operativi

- Adesione forte e immediata anche su superfici fredde o umide
- Alta resistenza allo strappo e alla lacerazione
- Conforme alle superfici curve e irregolari
- Versione stampata: branding e anticounterfeiting

Conservazione

- Conservare a 15–25°C in luogo asciutto e al riparo dalla luce
- Durata: 12 mesi dalla produzione
- Non esporre a temperature estreme durante lo stoccaggio
- Tenere lontano da solventi e sostanze chimiche aggressive