



## Strapping Arancione

### Descrizione generale

Nastro adesivo reggetta in polipropilene monorientato (MOPP o PPL) ad alta resistenza meccanica, progettato per la pallettizzazione, cinturaggio e imballaggio di carichi pesanti. Garantisce un'ottima tenuta, alta trazione e facile rimozione senza residui di colla.

Disponibile in colore arancione, visibile e adatto per identificazione dei lotti o segnalazione di movimentazione.



### Caratteristiche tecniche

Parametro	Valore tipico	Note
Supporto	Polipropilene mono-orientato (MOPP / PPL)	Alta resistenza alla trazione
Spessore totale	50–70 µm	Variabile in base al produttore
Tipo di adesivo	Acrilico a base acqua / Gomma sintetica o naturale	Alta adesività immediata
Adesività su acciaio	10–15 N/25 mm	Ottima adesione iniziale
Trazione a rottura	15 kg/cm o 400–425 N/25 mm	Elevata resistenza
Allungamento a rottura	30–35%	Mantiene elasticità durante le sollecitazioni
Resistenza alla temperatura	fino a 60 °C	Buona stabilità termica
Resistenza ai raggi UV	Buona	Idoneo anche per uso outdoor (versioni specifiche)
Colore	Arancione	Disponibile anche in bianco e trasparente su richiesta
Svolgimento	Standard o rumoroso	In funzione del supporto e dell'adesivo
Lunghezze standard	50–66 m	Bobine personalizzabili
Larghezze disponibili	9, 12, 15, 19, 25, 30, 38, 50, 75, 100, 150 mm	Adatte per uso manuale o automatico
Applicazione	Manuale o automatica	Compatibile con reggiatrici e dispenser standard
Tonalità	Arancione brillante	Alta visibilità in magazzino

### Prestazioni e applicazioni

- Pallettizzazione e fissaggio carichi su bancali
- Cinturaggio e raggruppamento di materiali industriali
- Rinforzo e stabilizzazione di colli pesanti
- Imballaggi che richiedono alta tenuta e pulita rimozione
- Adatto a superfici lisce e irregolari

### Vantaggi principali

- Alta resistenza alla trazione e rottura
- Adesività immediata anche su superfici ruvide
- Rimozione senza residui di colla
- Flessibile e silenzioso durante l'applicazione (a seconda della versione)
- Idoneo per uso interno ed esterno

## Condizioni di stoccaggio

- Temperatura consigliata: +15°C ÷ +30°C
- Umidità relativa: 40–60%
- Conservare al riparo da luce diretta e fonti di calore
- Durata ottimale: entro 12 mesi dalla data di produzione