



tesa® 60412

Informazioni Prodotto



Nastro da imballo in poliestere riciclato

Descrizione prodotto

tesa® 60412 è un nastro da imballo di qualità superiore per cartoni leggeri e di peso medio che garantisce prestazioni elevate e contribuisce alla sostenibilità.

tesa® 60412 è costituito da un supporto in PET riciclato al 90% ottenuto da rifiuti post-consumo (PCR) e da un versatile sistema adesivo acrilico a base acquosa con prestazioni comprovate nel settore. tesa® 60412 è caratterizzato da un supporto robusto e resistente alla perforazione e da un adesivo resistente alle temperature, qualità che lo rendono la soluzione perfetta per applicazioni di imballaggio di peso leggero e medio fino a 30 kg. Grazie allo svolgimento fluido e silenzioso, tesa® 60412 contribuisce a creare un buon ambiente di lavoro. Il supporto è stampabile con una moltitudine di sistemi di inchiostro.

Tratti di sostenibilità

- Supporto realizzato con il 90% di PET riciclato proveniente da rifiuti post-consumo
- Processo di produzione senza solventi
- Adesivo compatibile con il riciclo che non disturba il processo di riciclo della carta



Per ulteriori informazioni: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Caratteristiche

- Supporto realizzato con il 90% di rifiuti post-consumo riciclati
- Supporto in PET robusto, resistente agli strappi e alle perforazioni
- Adesivo acrilico versatile a base acquosa
- Svolgimento fluido e silenzioso
- Disponibile nei colori marrone, bianco e trasparente

Applicazione

- Sigillatura di cartoni di peso leggero e medio fino a 30 kg
- Per applicazioni manuali e automatiche
- Nastri stampati per l'esposizione del marchio e per finalità pubblicitarie



tesa[®] 60412

Informazioni Prodotto

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Composizione prodotto

- | | | | |
|--|------|-------------------|-----------------------|
| • Supporto | PET | • Massa adesiva | acrilico a base acqua |
| • A base biologica (contenuto di bio-carbonio) | 90 % | • Spessore totale | 56 µm |

Assortimento di prodotti

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| • Colori disponibili | bianco, marrone, trasparente |
|----------------------|------------------------------|

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| • Allungamento a rottura | 130 % | • Peso dell'imballaggio | Fino a 30 kg |
| • Resistenza alla trazione | 60 N/cm | • Resistenza all'umidità | si |
| • Adatto al congelamento profondo | si | • Strappabile a mano | basso |
| • Applicazione automatica | no | • Svolgimento silenzioso | si |
| • Informazioni sul trasporto | Temperature 0-70°C | | |

Adesività su

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adesività su Acciaio | 3 N/cm |
|------------------------|--------|

Certificati di sostenibilità

Certificati di sostenibilità

- Testato secondo il metodo INGEDE 12. Rapporto di prova disponibile



tesa® 60412

Informazioni Prodotto

Info aggiuntivi

- Il nastro può essere smaltito insieme al cartone nel contenitore per la raccolta della carta.

Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=60412>