



tesa® 60416

Informazioni Prodotto



Nastro da imballo in poliestere riciclato con svolgimento silenzioso

Descrizione prodotto

tesa® 60416 è un nastro da imballo con un contenuto totale di materiale riciclato del 55%, dotato di prestazioni superiori.

tesa® 60416 è costituito da un sottile 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® 60416 è caratterizzato da un supporto robusto e resistente alla perforazione e da un adesivo resistente alle temperature, qualità che lo rendono una soluzione sicura per applicazioni di imballaggio di peso medio fino a 30 kg. Grazie allo svolgimento fluido e silenzioso, tesa® 60416 contribuisce a creare un buon ambiente di lavoro. Il supporto è stampabile con molteplici sistemi di inchiostro.

Tratti di sostenibilità

- 55% di contenuto riciclato totale
- Supporto realizzato con il 90% di PET riciclato da rifiuti post consumo
- L'adesivo compatibile con il riciclaggio non compromette il processo di riciclaggio della carta (metodo Ingede 12)
- Processo di produzione senza impiego di solventi



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

Caratteristiche

- Svolgimento fluido e silenzioso
- Supporto in PET robusto, resistente agli strappi e alle perforazioni
- Resistente all'umidità e alle temperature estreme
- Adesivo acrilico versatile a base acquosa

Applicazione

- Sigillatura di cartoni di peso leggero e medio fino a 30 kg
- Ideale per applicazioni manuali nei settori dell'e-commerce, della logistica e dell'industria manifatturiera, che richiedono lo svolgimento silenzioso



tesa[®] 60416

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 | film di PET | • Contenuto sostenibile totale | Riciclato |
| • A base biologica (contenuto di bio-carbonio) | 90 % | • Spessore totale | 42 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Assortimento di prodotti

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| • Colori disponibili | transparent, white, brown |
|----------------------|---------------------------|

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 100 % | • Resistenza all'umidità | si |
| • Resistenza alla trazione | 45 N/cm | • Stampabilità | si |
| • Adatto al congelamento profondo | si | • Strappabile a mano | no |
| • Informazioni sul trasporto | Temperature 0-70°C | • Svolgimento silenzioso | si |
| • Peso dell'imballaggio | Fino a 30 kg | | |

Adesività su

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

Certificati di sostenibilità

Certificati di sostenibilità

- Adhesive removability in the recycling process tested according to INGEDE method 12 at an independant institute.



tesa[®] 60416

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=60416>