



tesa® 60400 Bio & Strong

Informazioni Prodotto



Nastro da imballaggio a base biologica per imballi medio-pesanti

Descrizione prodotto

tesa® 60400 è un nastro da imballo a base biologica, adatto per applicazioni di imballaggio medio-pesante (15 - 30 kg). Il materiale scelto per il supporto di questo nastro è l'acido polilattico, conosciuto anche come PLA. Il PLA è realizzato al 100% con materie prime rinnovabili, come ad esempio: amido di mais, radici di tapioca o canne da zucchero. Per il sistema adesivo è stata utilizzata la gomma naturale con una resina a base naturale. Grazie ad un'accurata scelta dei materiali e ad un design eccezionale, tesa® 60400 comporta una ridotta impronta di carbonio.

Caratteristiche di Sostenibilità

- 98% di contenuto di bio-carbonio
- Certificazioni ufficiali DIN-CERTCO e TÜV AUSTRIA (punteggio massimo)
- Ridotte emissioni di CO2 rispetto agli altri nastri da imballaggio standard
- Processo di produzione senza solventi

Caratteristiche Tecniche

- Forte adesione
- Materiale del supporto robusto e resistente
- Prestazioni eccellenti su cartoni riciclati

Un passo avanti

Questo indicatore è il nostro tentativo di aiutarvi a individuare più facilmente i prodotti più sostenibili. Per saperne di più:
<https://www.tesa.com/product-sustainability>

Sustainable Aspects



Caratteristiche

- Official certification from DIN-CERTCO and TÜV AUSTRIA (highest possible rating from both institutes)
- Solvent-free production process
- Strong adhesion
- Robust backing material
- Excellent performance on recycled cardboards
- Total bio-based carbon content of 98%
- Lower CO2 emissions compared to other standard packaging tapes

Applicazione

- Chiusura di cartoni medio-pesanti (15 - 30 kg)

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=60400>



tesa[®] 60400

Bio & Strong

Informazioni Prodotto

Applicazione

- Adatto per l'utilizzo con dispenser manuali ed automatici
- Imballaggio, chiusura e cinturaggio

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 | Poly lactide (PLA) | • A base biologica (contenuto di bio-carbonio) | 98 % |
| • Massa adesiva | gomma naturale | • Spessore totale | 55 µm |

Assortimento di prodotti

- | | |
|--------------------|-------------|
| • Available colors | trasparente |
|--------------------|-------------|

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|-------------|--------------------------------|-------|
| • Allungamento a rottura | 185 % | • Silent unwinding | no |
| • Resistenza alla trazione | 30 N/cm | • Strappabile a mano | buono |
| • Applicazione automatica | si | • Suitable for dangerous goods | no |
| • Applicazione manuale | si | • Suitable for deep freezing | si |
| • Packaging Weight | Up to 25 kg | | |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|----------|
| • Acciaio | 3.5 N/cm |
|-----------|----------|



tesa[®] 60400 Bio & Strong

Informazioni Prodotto

Info aggiuntivi

tesa[®] 60400 è stampabile con tutti i tipi di sistemi di inchiostro

Disclaimer

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=60400>