



tesa® 60408

Nastro da imballo in carta a base biologica

Informazioni Prodotto



tesa® 60408 Nastro da imballo in carta premium

Descrizione prodotto

tesa® 60408 è un nastro da imballo a base di carta dotato di un supporto in carta premium e un adesivo in gomma naturale a base acquosa dalle ottime prestazioni. Il supporto in carta di tesa® 60408 è realizzato con carta proveniente da foreste ben gestite e altre fonti controllate. Questo supporto in carta premium è resistente agli strappi e assicura un'elevata resistenza alla trazione. Grazie al substrato distaccante privo di silicone, garantisce un'ottima stampabilità con tutti i tipi di sistemi ad inchiostro (testati esternamente). Il sistema adesivo in gomma naturale dalle buone prestazioni assicura una forte adesione e una buona adesività intrinseca iniziale su un'ampia varietà di tipi di cartone. tesa® 60408 rappresenta la soluzione perfetta per applicazioni di imballaggio di peso medio e leggero (max. 20 kg) in cui sono richieste prestazioni eccellenti.

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

- Il supporto in carta è realizzato con carta proveniente da foreste ben gestite e altre fonti controllate
- 92% di contenuto di carbonio a base biologica nel prodotto totale (certificato da DIN CERTCO)
- La più alta valutazione del contenuto di carbonio a base biologica da DIN CERTCO
- Riciclabile secondo il metodo INGEDE 12 (78/100)
- Processo di produzione senza impiego di solventi



Caratteristiche

- Materiale di supporto forte e sicuro
- Ottime prestazioni adesive
- Strappabile a mano
- Stampabile con tutti i tipi di inchiostro

Applicazione

- Ideale per la sigillatura di scatole di cartone fino a 20 kg
- Adatto per l'applicazione manuale e automatica
- Stampabile con tutti i tipi di sistemi a inchiostro

Informazioni Tecniche (valori medi)

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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=60408>



tesa® 60408

Nastro da imballo in carta a base biologica

Informazioni Prodotto

Composizione prodotto

| | | | |
|-----------------|----------------|--|--------|
| • Supporto | Carta | • A base biologica (contenuto di bio-carbonio) | 92 % |
| • Massa adesiva | gomma naturale | • Spessore totale | 125 µm |

Proprietà/Valori di prestazione

| | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------|
| • Allungamento a rottura | 8 % | • Resistente agli strappi | no |
| • Resistenza alla trazione | 60 N/cm | • Resistenza all'umidità | medio |
| • Adesività | Standard adhesion | • Strappabile a mano | si |
| • Applicazione automatica | si | • Superfici adatte | Cartone |
| • Packaging Weight | Up to 20 kg | • Svolgimento silenzioso | si |
| • Privo di solventi | si | | |

Adesione ai valori

| | |
|-----------|----------|
| • Acciaio | 2.8 N/cm |
|-----------|----------|

Info aggiuntive

Disponibile in color avana

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=60408>