



# tesa® 60418

## Informazioni Prodotto



Nastro da imballo sottile in PET riciclato con adesivo in gomma sintetica

### Descrizione prodotto

tesa® 60418 è un nastro da imballo più sostenibile progettato per cartoni di peso leggero e medio, con un contenuto totale di materiale riciclato del 60%.

tesa® 60418 è composto da un forte adesivo hotmelt in gomma sintetica e da un sottilissimo supporto in poliestere, realizzato con l'85% di rifiuti riciclati post-consumo. Grazie alle proprietà superiori del materiale di supporto di cui è dotato, il nastro tesa® 60418 oltre a essere sottile e conformabile, è resistente agli strappi. È caratterizzato da una bassa forza di svolgimento e da ottime prestazioni di sigillatura immediata, caratteristiche che lo rendono ideale per i processi automatizzati.

tesa 60418 è una scelta eccellente per applicazioni su imballaggi voluminosi, dove efficienza e sostenibilità rappresentano fattori cruciali.

### Tratti di sostenibilità

- 60% di contenuto riciclato totale
- Produzione senza solventi
- Adesivo compatibile con il riciclaggio non disturba il processo di riciclaggio della carta



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

### Caratteristiche

- Per cartoni con peso fino a 25 kg
- Supporto resistente agli strappi, ma allo stesso tempo sottile e conformabile
- Ideale per i processi di confezionamento automatizzati
- Svolgimento semplice
- Rotoli più lunghi per cambi meno frequenti

### Applicazione

- Sigillatura di cartoni leggeri e medi
- Applicazione manuale e automatizzata con rotoli di macchina lunghi

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=60418>



# tesa® 60418

## 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	• gomma sintetica	Nessuno
• A base biologica (contenuto di bio-carbonio)	85 %	• Spessore totale	36 µm

### Assortimento di prodotti

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

### Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	120 %	• Peso dell'imballaggio	Fino a 25 kg
• Resistenza alla trazione	38 N/cm	• Privo di solventi	si
• Adatto al congelamento profondo	no	• Stampabilità	no
• Adatto per merci pericolose	no	• Strappabile a mano	no
• Applicazione automatica	si	• Svolgimento silenzioso	no
• Informazioni sul trasporto	Temperature 0-35°C		

### Adesività su

• Adesività su Acciaio	6 N/cm
------------------------	--------

### Certificati di sostenibilità

#### Certificati di sostenibilità

- Tested according to INGEDE method 12 at an independant institute.
- Recycled content certified by an independant institute according to UNI EN ISO 14021:2021



# tesa® 60418

## Informazioni Prodotto

### Info aggiuntive

La migliore applicazione del nastro si ottiene a temperatura ambiente. Una volta applicato, le prestazioni del tesa® 60418 restano invariate a temperature normali, con condizioni tipiche di spedizione e stoccaggio.

### 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=60418>