



tesa[®], tesapack[®] 4089

Informazioni Prodotto



General Purpose Carton Sealing Tape

Descrizione prodotto

tesa[®] 4089 features a robust and flexible 28 µm-PP backing with a natural rubber adhesive. The natural rubber tape tesa[®] 4089 is the optimal product for packaging and carton sealing.

Caratteristiche

- Its adhesive properties are optimal in moderate temperatures from -30°C to 100°C, making it ideal for indoor applications.
- The polypropylene backing is lightweight.
- It has a high tack and a short dwell time, is easy to unroll, and can be used conveniently with a hand-held dispenser or an industrial machine.

Applicazione

- Manual and automatic sealing of light- and medium-range weight cartons
- tesa[®] 4089 offers very high tack and short dwell time on multiple surfaces (wood, paper, foil...)
- Premium-quality natural rubber adhesive for secure shipping
- Excellent adhesion to polar and non-polar surfaces

Informazioni Tecniche (valori medi)

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

Composizione prodotto

- | | | | |
|-------------------------|----------------|-------------------|-------|
| • Backing material Grid | film di PP | • Spessore totale | 46 µm |
| • Type of adhesive Grid | gomma naturale | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|----|
| • Allungamento a rottura | 145 % | • Applicazione automatica | si |
| • Resistenza alla trazione | 43 N/cm | • Applicazione manuale | si |

Adesione ai valori

- | | |
|-----------|----------|
| • Acciaio | 2.2 N/cm |
|-----------|----------|



tesa[®], tesapack[®] 4089

Informazioni Prodotto

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=04089>