

tesa® 64294 PV0

Informazioni Prodotto



Nastro strapping antimacchia tensilizzato per basse temperature

Descrizione prodotto

tesa® 64294 è un nastro strapping in polipropilene tensilizzato con uno speciale sistema adesivo in gomma naturale. tesa® 64294 presenta un'eccellente compatibilità alle basse temperature ed è indicato per lo più per applicazioni industriali di chiusura, tenuta, fissaggio e protezione delle superfici. tesa® 64294 è studiato in particolare per il fissaggio sicuro di prodotti durante ogni genere di trasporto.

Il nastro per basse temperature offre una tenuta sicura su varie superfici, sia polari che non polari. Inoltre, il nastro strapping offre un elevato tack iniziale e un breve tempo di permanenza fino al raggiungimento della sua forza adesiva finale. tesa® nastro 64294 può essere rimosso senza lasciare residui o delaminazione a temperature basse fino a -10 °C.

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	MOPP	•	Spessore totale	107 μm
•	Massa adesiva	gomma naturale	•	Colore	blu

Assortimento di prodotti

Colori disponibili blu, bianco

Proprietà/Valori di prestazione

•	Allungamento a rottura	30 %	•	Nessuno scolorimento	si
•	Resistenza alla trazione	240 N/cm	•	Rimozione senza residui	si

Adesività su

Adesività su Acciaio
2.6 N/cm



tesa® 64294 PV0

Informazioni Prodotto

Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

