

tesa® 50948

Informazioni Prodotto



tesa® 50948

Descrizione prodotto

tesa® 50948 è un nastro biadesivo per giunte composto da un supporto di PET nero e un adesivo di contatto con tack molto elevato.

Questo nastro è particolarmente adatto per le giunte di materiali filmici, con un alto livello di scivolamento nella conversione, per la laminazione e per i processi di stampa.

Applicazione

Benefici per il cliente

- · Giunte affidabili grazie alle eccellenti proprietà di bagnabilità
- · Si adatta perfettamente ad una varietà di materiali filmici, ad es. film ad alto scorrimento, film riciclati e non-tessuti
- · Funziona ad alte velocità
- Riduce gli sprechi e migliora l'impronta di carbonio

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	•	Spessore totale	95 μm
•	Massa adesiva	gomma sintetica	•	Colore	nero

Tipo di liner
Colore del liner
bianco con logo tesa

Adesività su

Adesività su PE (iniziale)
3.3 N/mm



tesa® 50948

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.

