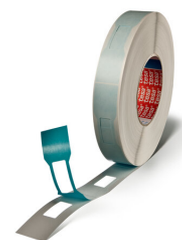




tesa® 54287

Informazioni Prodotto



Fustellato macerabile a forma di farfalla

Descrizione prodotto

tesa® 54287 è un fustellato adesivo macerabile a forma di farfalla con due punti di rottura predeterminati da 3,16 mm di larghezza. È composto da carta liscia e un adesivo acrilico modificato idrosolubile.

Caratteristiche principali di tesa® 54287:

- Buoni valori di adesione su carta rivestita e non rivestita
- Elevata resistenza allo scivolamento
- Elevata resistenza al calore
- Basso spessore
- Buona macerabilità da tutti i range di pH (pH3 – pH9)

Colore: Blu

Applicazione

tesa® 54287 è adatto per fissare lo strato superiore di un rotolo di carta con un pattern della giunta a forma di V/W durante il processo di giunta al volo nell'industria della produzione, stampa e conversione della carta.

Fornisce un fissaggio sicuro della tela durante l'accelerazione dei rulli e una rottura efficace sul contatto.

Informazioni Tecniche (valori medi)

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

Composizione prodotto

- Spessore totale 80 µm

Proprietà/Valori di prestazione

- Larghezza fustellato 25 mm
- Lunghezza fustellato 100 mm



tesa[®] 54287

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=54287>