



tesa® 54287

Produkt Information



Repulpierbare Schmetterlinge 3,16mm

Produktbeschreibung

tesakrepp® 54287 ist ein schmetterlingsförmiger, einseitig klebender, repulpierbarer Stanzling aus einem holzfreien Papierträger und einer modifizierten, wasserlöslichen Acrylatklebmasse.

- Hohe Anfangsklebkraft und gute Scherfestigkeit
- Keine Releasebeschichtung, deshalb sind auch Verklebungen auf der Rückseite der Stanzlinge möglich
- Gut repulpierbar in allen gängigen pH-Bereichen (pH 3 - pH 9)
- Sicherer Halt während der Beschleunigungsphase und exaktes Trennen nach dem Kontakt durch die exakte Ausbildung der 3,16 mm breiten Stege

Anwendung

- Zum Fixieren der oberen Papierlage vor dem fliegenden Rollenwechsel, auch bei hohen Geschwindigkeiten.
- Wird bei der Verklebung im "Wannenprofil" eingesetzt.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- Dicke 80 µm

Eigenschaften / Leistungswerte

- Etikettenbreite 25 mm
- Etikettenlänge 100 mm

Weitere Informationen

Auf einer Rolle tesa® 54287 befinden sich 1.000 Stanzlinge.

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=54287>