

tesa® 54951

Produkt Information



tesa® 54951 - Premium Melamin Spleißband

Produktbeschreibung

tesa® 54951 ist ein doppelseitig segmentiertes fliegendes Spleißband (Stanzteile auf einer Rolle) für melaminimprägnierte Papiere.

Es ist besonders geeignet für:

- Overlaypapier
- Dekorpapier
- · Gegenzugpapier

Produktmerkmale

- · Segmentiertes Design
- · Einfache und schnelle Anwendung
- · Nur eine gerade Linie

Anwendung

Kundenvorteile

- One fits all ein Band für alle Papiersorten
- Sichere Spleißleistung ohne Faltenbildung und bei hohen Geschwindigkeiten
- Einfache Anwendung durch segmentiertes Design

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

 Trägermaterial 	Papier	•	Dicke	105 μm
 Klebmasse 	wasserbasiertes	•	Farbe	blau
	Acrylat	•	Farbe der Abdeckung	weiß
A Al	Б .			

Art der Abdeckung Papier

Eigenschaften / Leistungswerte

•	Anfassklebkraft	sehr gut	 Statische Scherfestigkeit 	gut, mittel
---	-----------------	----------	---	-------------

Mindesthaltbarkeit (verpackt) < 12 months

25°C



tesa® 54951

Produkt Information

Klebkraft

auf Stahl (initial)

3,5 N/cm

Weitere Informationen

Hohe Verbundhaftung nach dem Spleißen für Overlaypapier

Hohe Verbundhaftung nach der Verklebung für Dekorpapier

Hohe Verbundhaftung nach der Verklebung für Gegenzugpapier

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.

