

# tesa® 68144

## **Produkt Information**



## 100µm doppelseitiges Klebeband zum Spleißen

# Produktbeschreibung

tesa® 68144 ist 100µm dickes, doppelseitiges Klebeband zum Spleißen. Es besteht aus einem Vliesträger und einer Acrylatklebmasse. Die Abdeckung des tesa® 68144 ist ein weißer Papierliner.

#### Klebmasseigenschaften

- Hohe Klebkraft
- · Sichere Verklebung auf verschiedenen Papierarten auch bei erhöhten Temperaturen

#### **Anwendung**

Spleißen von

- Papier in der Wellpappenherstellung (Liner und Welle)
- Papier im Zeitungsdruck und Weiterverarbeitung
- · Karton leichter Grammatur

## 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	Vlies	•	Farbe	transluzent
•	Klebmasse	Acrylat	•	Dicke des Klebebandes	100 μm
•	Art der Abdeckung	PE-beschichtetes	•	Farbe der Abdeckung	weiß
		Papier			
•	Dicke	100 μm			

## Eigenschaften / Leistungswerte

•	Reißdehnung	2 %	•	Temperaturbeständigkeit	70	°C
•	Temperaturbeständigkeit	100 °C		langfristig		
	kurzfristig					



tesa® 68144

**Produkt Information** 

## 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.