

# tesa® flameXtinct 45065

## Produkt Information



1200µm flammhemmendes Acrylatkern-Klebeband

### Produktbeschreibung

Die tesa® flameXtinct Produktfamilie umfasst eine Vielzahl von hochleistungsfähigen Klebebandlösungen für Montageanwendungen. Das tesa® flameXtinct Sortiment, und damit alle enthaltenen Produkte, sind durch die folgenden Merkmale definiert:

- Flammhemmend
- Halogenfrei
- Hochleistungsklebstoffe
- Breites Produktportfolio

tesa® flameXtinct 45065 ist ein 1200µm starkes Acrylatklebeband für permanente Verklebungen mit der besonderen Anforderung einer flammhemmenden Eigenschaft. Der Acrylatkern ermöglicht den Ausgleich von Wärmedehnungen und eine sehr gute Haftung auf verschiedensten Untergründen.

Folgende Eigenschaften zeichnen tesa® flameXtinct 45065 aus:

- Geprüfte flammhemmende Eigenschaften gemäß FAR 25.853(a) app. F part1 and UL 94 V-2
- Viskoelastische Produkteigenschaften

### Anwendung

- Verklebungen in der Produktion von Aufzügen
- Verklebungen in der Flugzeugkabine
- Verklebungen im Fahrgastbereich bei Schienenfahrzeugen
- Anwendungen in der Schifffahrt
- Automobilindustrie

### 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    | filled acrylic             | • Dicke | 1200 µm |
| • Klebmasse         | Acrylat                    | • Farbe | weiß    |
| • Art der Abdeckung | PE-beschichtetes<br>Papier |         |         |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| • Temperaturbeständigkeit<br>kurzfristig | 200 °C | • Temperaturbeständigkeit<br>langfristig | 100 °C |
|--|--------|--|--------|



# tesa<sup>®</sup> flameXtinct 45065

## Produkt Information

### Klebkraft

• auf ABS (initial)	22 N/cm	• auf Stahl (initial)	21 N/cm
• auf ABS (nach 14 Tagen)	28 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	37 N/cm
• auf PP (initial)	5 N/cm	• auf Stahl (nach 3 Tagen)	37 N/cm
• auf PP (nach 14 Tagen)	6 N/cm		

### Weitere Informationen

PV26 = weißer PE-beschichteter Papierliner

VORLÄUFIGES PI-Sheet

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=45065>