

# tesa® 60213

### **Produkt Information**



## 200 µm einseitiges, graues, elektrisch leitfähiges Schaumstoffband

# Produktbeschreibung

tesa® 60213 ist ein graues, einseitig elektrisch leitfähiges, selbstklebendes Schaumstoffband. Es besteht aus einem hoch komprimierbaren, elektrisch leitfähigen Schaumstoffträger und einem elektrisch leitfähigen Klebstoff.

#### **Produktmerkmale**

- Ultradünner Schaumstoff für dünneres Spaltdesign
- · Hochkomprimierbarer Schaumstoffträger mit geringer Schließkraft und zuverlässigen Rückstelleigenschaften
- · Hervorragende Anpassungsfähigkeit an Oberflächenabweichungen und Toleranzen
- Hervorragende elektrische Leitfähigkeit über einen weiten Arbeitsbereich in XYZ-Richtung auch bei hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit
- · Hohe Haftung auch bei rauen Umgebungsbedingungen
- Hervorragende stoßdämpfende und dämpfende Eigenschaften
- · Hohe Stabilität des Schaums, um ein Abplatzen von Partikeln zu vermeiden

### **Anwendung**

- EMI-Abschirmungs- und Erdungsanwendungen
- Elektrostatische Entladungsanwendungen

### 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	leitender Schaum	•	Farbe	grau
•	Klebmasse	leitendes Acrylat	•	Dicke der Abdeckung	120 μm
•	Art der Abdeckung	PE-beschichtetes	•	Farbe der Abdeckung	weiss/blaues logo
		Papier			
•	Dicke	200 μm			

## Eigenschaften / Leistungswerte

•	Abrollkraft der Abdeckung	leicht	•	Oberflächenwiderstand x-y-	0,2 Ohm / square
•	Kontaktwiderstand z-Achse	0,03 Ohm / square		Richtung	
	(initial)	inch	•	Temperaturbeständigkeit	200 °C
				kurzfristia	

#### **Klebkraft**

auf Stahl (initial)
4 N/cm
auf Stahl (nach 14 Tagen)
7,1 N/cm



# tesa® 60213

**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.

