

## tesa® 61022

## **Produkt Information**



## 56 µm PCR-PET-Band für die elektrische Isolierung

## Produktbeschreibung

tesa® 61022 ist ein 56 µm starkes PCR-PET-Klebeband mit einer wasserbasierten Acrylatklebmasse. tesa® 61022 wurde für die elektrische Isolierung entwickelt. Das Klebeband ist in den Farben Hellbraun und Blau erhältlich.

### Nachhaltige Aspekte

- 70 % Post-Consumer-recyceltes (PCR) PET im Träger
- Technologie auf Wasserbasis
- Kein Liner



Weitere Informationen finden Sie unter: https://www.tesa.com/product-sustainability

#### Produktmerkmale

- Schutz gegen dielektrischen Durchschlag und Ableitstrom
- · Repulsionsbeständigkeit
- · Nachbearbeitbarkeit

## **Anwendung**

- Zellenummantelung
- · Metallteil-Isolierung

### 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	PET-Film	•	Klebmasse	wasserbasiertes
•	Post-consumer recycled	70 %			Acrylat
	content of backing		•	Dicke	56 μm

#### Eigenschaften / Leistungswerte

• Rei	ßdehnung	80 %	•	CTI (Klebeseite)	600 V
<ul> <li>Rei</li> </ul>	ßkraft	50 N/cm	•	Durchschlagsspannung	6 KV
<ul> <li>CTI</li> </ul>	l (backing side)	400 V			



# tesa® 61022

#### **Produkt Information**

#### **Klebkraft**

• auf Stahl 3,2 N/cm

#### Weitere Informationen

Das Produkt ist in Blau und Gelb erhältlich und wird insbesondere für Converter verwendet.

## 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.

