

# **Technisches Produktdatenblatt**

## tesa® 58375



tesa® 58375 ist ein transluzentes, doppelseitiges Klebeband, welches mit einem Vlies Trägermaterial und einer flammhemmenden (flame retardant) Acrylatklebmasse ausgestattet ist. Der Papierliner mit weiß/rotem tesa Logo lässt sich leicht und ohne Rückstände lösen.

#### **Nominalwerte**

**Träger** PET-Vlies

**Klebemasse** Acrylat, flammhemmend

**Trägerdicke** 0,069 mm

**Gesamtdicke** 0,130 mm

**Farbe** Transparent (00)

**Abdeckung** weißes, silikonisiertes, Papier, mit rotem logo

Klebekraft 20,00 N/25 mm

**Durschlagsfestigkeit** 3200 V

**Temperaturbeständigkeit** -40°C bis +125°C

**Längen** 100 m, Sonderlängen auf Anfrage

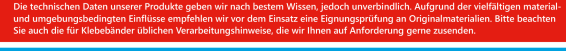
**Breiten** 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1250

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

**Haltbarkeit** Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

**Stand** 16 März 2021















DE-79227 Schallstadt



# **Technisches Produktdatenblatt**

## tesa® 58375



### **Anwendungen**

• Verklebungen im Bereich der Leistungsbatterie oder anderer Bauteile, welche eine zusätzliche Flammhemmung benötigen

#### **Benefits**

- Flammhemmend nach UL 94 VTM-0
- Sehr gute Klebeigenschaften
- Sehr gute Langzeit- und Alterungsbeständigkeit
- RoHS- & REACH-Konform
- Halogenfrei

### **Lagerung**

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 03.11.2025



