

tesa<sup>®</sup> 58375

tesa<sup>®</sup> 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

<b>Träger</b>	PET-Vlies
<b>Klebmasse</b>	Acrylat, flammhemmend
<b>Trägerdicke</b>	0,069 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,130 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	weißes, silikonisiertes, Papier, mit rotem logo
<b>Klebekraft</b>	20,00 N/25 mm
<b>Durchschlagspannung</b>	3200 V
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +125°C
<b>Längen</b>	100 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1250 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	16. März 2021

## 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: 16.07.2024