

## tesa® 58373



tesa® 58373 ist ein transluzentes doppelseitiges PET-Tape, welches mit einer flammhemmenden (flame retardant) Acrylatklebmasse ausgestattet ist. Diese flammhemmende Acrylatklebmasse gibt dem Gesamtprodukt eine entzündungshemmende Eigenschaft mit und zudem gute Klebeigenschaften auch nach Lagerzyklen. Durch den sehr dünnen PET-Träger lässt sich das Produkt sehr gut stanzen/converten & laminieren. Die Papierabdeckung /-liner mit weiß/rotem tesa Logo lässt sich leicht und ohne Rückstände lösen.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebumasse</b>	Acrylat, flammhemmend
<b>Trägerdicke</b>	0,069 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,080 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	weißes, silikonisiertes, Papier, mit rotem logo
<b>Klebekraft</b>	20,50 N/25 mm
<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>	09 August 2021

## tesa® 58373



### 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
- Gut zu stanzen
- 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: 21.11.2024