

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

Träger	PET-Folie
Klebmasse	Acrylat, flammhemmend
Trägerdicke	0,069 mm
Gesamtdicke	0,080 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	weißes, silikonisiertes, Papier, mit rotem logo
Klebekraft	20,50 N/25 mm
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	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: 05.07.2026