

# 3M™ Doppelseitiges Klebeband 9088-200

## Beschreibung

- Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger
- Modifizierter Acrylatklebstoff

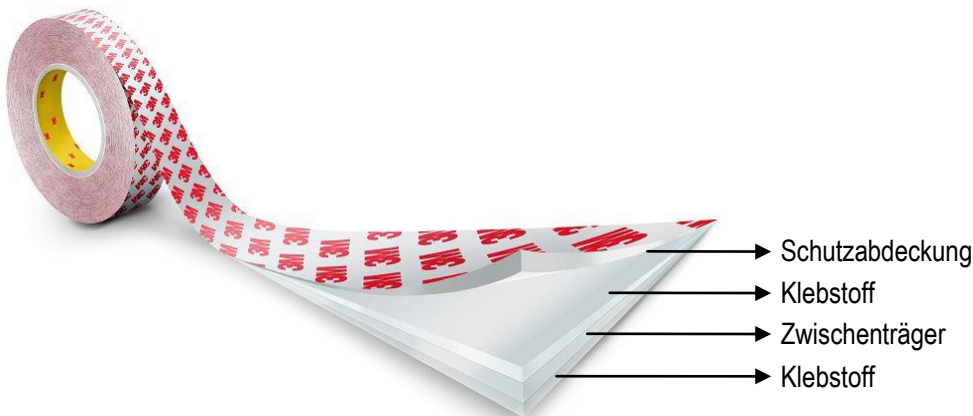
## Einsatzbereiche

- Zusammenbau von Verkaufsdiskays und Leuchtkästen
- Kleben von Werbeschildern und dekorativen Elementen
- Befestigen von Zierleisten, Blenden, Emblemen und vielem mehr

## Vorteile

- Geeignet für viele hoch- und niederenergetische Oberflächen
- Hohe UV- und Temperaturbeständigkeit
- Sehr gute Scherfestigkeit
- Hohe Transparenz
- Träger erleichtert Handhabung und Verarbeitung

## Aufbau



	9088-200
<b>Klebstoff</b>	Modifizierter Acrylat-Klebstoff
<b>Klebstoffdicke Frontseite<sup>1</sup></b>	0,094 mm
<b>Zwischenträger</b>	PET 0,012 mm, transparent
<b>Klebstoffdicke Rückseite<sup>2</sup></b>	0,094 mm
<b>Gesamtdicke ohne Schutzpapier</b>	0,20 mm
<b>Schutzabdeckung</b>	Glassine Papier weiß („3M“-Logo, rot; 94 g/m <sup>2</sup> ), Dicke: 0,08 mm

<sup>1</sup>Die Frontseite wird nach dem Abwickeln der Rolle sichtbar.

<sup>2</sup>Die Rückseite wird erst nach dem Entfernen der Schutzabdeckung sichtbar.  
Bei den angegebenen Dicken handelt es sich um Durchschnittswerte.

Die Berechnung der Klebstoffdicke basiert auf einer durchschnittlichen Dichte von 1,012 g/cm<sup>3</sup>.

## Physikalische Eigenschaften und Leistungsmerkmale

	9088-200
Klebkraft auf <i>rostfreiem Stahl</i> nach 72 Std. bei Raumtemperatur, Abzugswinkel: 180°, Abzugsgeschwindigkeit: 300 mm/Min., 0,05 mm PET-Folie; in Anlehnung an FINAT FTM1	11,5 N/cm
Klebkraft auf <i>ABS</i> nach 72 Std. bei Raumtemperatur, Abzugswinkel: 180°, Abzugsgeschwindigkeit: 300 mm/Min., 0,05 mm PET-Folie in Anlehnung an FINAT FTM1	10,6 N/cm
Klebkraft auf <i>Polycarbonat</i> nach 72 Std. bei Raumtemperatur, Abzugswinkel: 180°, Abzugsgeschwindigkeit: 300 mm/Min., 0,05 mm PET-Folie; in Anlehnung an FINAT FTM1	8,5 N/cm
Klebkraft auf <i>Polypropylen</i> nach 72 Std. bei Raumtemperatur, Abzugswinkel: 180°, Abzugsgeschwindigkeit: 300 mm/Min., 0,05 mm PET-Folie; in Anlehnung an FINAT FTM1	11,2 N/cm
Scherfestigkeit auf <i>rostfreiem Stahl</i> bei Raumtemperatur, Fläche: 25,4 mm · 25,4 mm, 0,05 mm PET-Folie, Gewicht: 1000 g; in Anlehnung an FINAT FTM8	> 10.000 Min.
Scherfestigkeit auf <i>rostfreiem Stahl</i> bei 90 °C, Fläche: 25,4 mm · 25,4 mm, 0,05 mm PET-Folie, Gewicht: 500 g; in Anlehnung an FINAT FTM8	> 10.000 Min.

**Hinweis:** Die angegebenen Werte sind lediglich als repräsentativ zu betrachten und dürfen nicht für Spezifikationszwecke verwendet werden.

## Temperaturbeständigkeit

Kurzzeit (Minuten, 1 Stunde): 150 °C

Langzeit (Tage, Wochen): 90 °C

## Lagerung

Bei 16-25 °C und 40-65 % relativer Luftfeuchtigkeit im Originalkarton lagern.

## Lagerbeständigkeit

12 Monate ab Datum der Anlieferung.

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht für Spezifikationen geeignet. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung, einschließlich der Gewährleistungsfrist für dieses Produkt, regeln sich nach unseren jeweils gültigen Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

