

# 3M™ Doppelseitiges Klebeband 9448A

## Beschreibung

- Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger
- Acrylat-Klebstoff

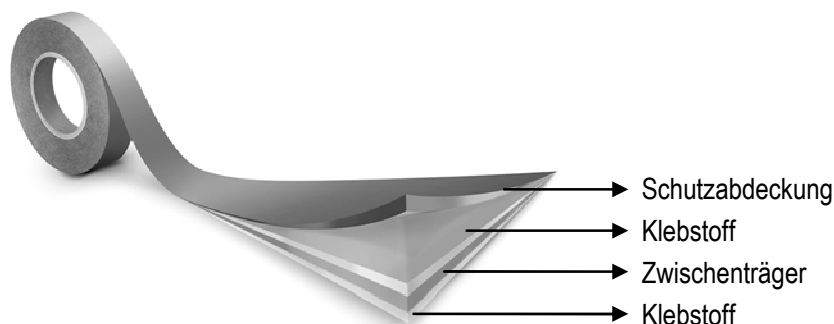
## Einsatzbereiche

- Befestigen von Typenschildern und Emblemen
- Selbstklebendes Ausrüsten von Schäumen und Kunststoff-Folien

## Vorteile

- Gute Klebkraft auf niederenergetischen Kunststoffen
- Gute Temperaturbeständigkeit
- Leichtere Handhabung und Verarbeitung durch Papiervlies-Träger

## Aufbau



	9448A
<b>Klebstoff</b>	Acrylat-Klebstoff
<b>Klebstoffdicke Frontseite<sup>1</sup></b>	0,075 mm*
<b>Zwischenträger</b>	Papiervlies, weiß (transluzent)
<b>Klebstoffdicke Rückseite<sup>2</sup></b>	0,075 mm*
<b>Gesamtdicke ohne Schutzabdeckung</b>	0,150 mm*
<b>Schutzabdeckung</b>	PE-beschichtetes Papier (120 g/m <sup>2</sup> ), 0,140 mm*, weiß („3M“ Aufdruck, weiß)

<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

		9448A
<b>Klebkraft nach 15 Min. bei Raumtemperatur, Abzugswinkel: 180°, Abzugsgeschwindigkeit: 300 mm/Min., 0,05 mm PET-Folie; FINAT FTM 1</b>	Stahl rostfrei	24,5 N/25 mm
	Polypropylen	10,6 N/25 mm
	Polycarbonat	27,6 N/25 mm
	ABS	21,9 N/25 mm
<b>Klebkraft nach 72 Std. bei Raumtemperatur, Abzugswinkel: 180°, Abzugsgeschwindigkeit: 300 mm/Min., 0,05 mm PET-Folie; FINAT FTM 1</b>	Stahl rostfrei	26,2 N/25 mm
	Polypropylen	13,2 N/25 mm
	Polycarbonat	26,1 N/25 mm
	ABS	25,2 N/25 mm
<b>Scherfestigkeit bei Raumtemperatur, Fläche: 25,4 mm · 25,4 mm 0,05 mm PET-Folie, Gewicht: 1000 g; FINAT FTM 8</b>	Stahl rostfrei	6.000 Min.

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

## Temperaturbeständigkeit

Langzeit (Tage, Wochen): 90 °C

Kurzzeit (Minuten, Stunden): 150 °C

## Lagerung

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

## Lagerbeständigkeit

12 Monate ab Datum der Anlieferung.

## Weitere Informationen

Zusätzliche Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter [www.3M-Klebetchnik.de](http://www.3M-Klebetchnik.de)

**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.



3M Deutschland GmbH  
 Industrie-Klebebänder, Klebstoffe  
 und Kennzeichnungssysteme  
 Carl-Schurz-Straße 1  
 41453 Neuss  
 Telefon: 02131 / 14 3330  
 Fax: 02131 / 14 3817  
 E-Mail: kleben.de@mmm.com

3M ist eine Marke der 3M Company.  
 © 3M 2013. All rights reserved.

Datum: September 2013  
 Ersetzt: Juni 2013