



## 3M 468MP KLEBEBAND 100MM X 100MM, TRANSFER ACRYLAT-KLEBSTOFF, TEMPERATURBESTÄNDIG

**Artikelnummer:** 00245

**Kategorien:** [Klebebänder & Pads](#)

## BESCHREIBUNG

## TECHNISCHE DATEN

Hersteller:	3M
Kleber-Modell	468 MP
Klebstoff-Typ:	Hochleistungs-Acrylatklebstoff 200 MP
Vorgeschlagene Anwendungen:	1. Hochenergetische Oberflächen, 2. Kleben von Frontplatten und Folientastaturen, 3. Selbstklebendes Ausrüsten von Schildern, Emblemen und Dekorationen
Anwendungsumgebungen:	für Innen und Außen
Farbe:	klar
Höhe:	100 mm
Breite:	100 mm
Dicke:	0,13 mm (132 µm)
Gewicht:	3 g (inkl. Schutzfolie)
max Temperatur (kurzfristig - Minuten/Stunden):	204°
max Temperatur (langfristig - Tage/Wochen):	149°



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## 3M HOCHLEISTUNGS-KLEBEBAND 468MP - 100MM X 100MM X 0,13MM

Das 3M Hochleistungs-Klebeband 468MP ist ein vielseitiges und zuverlässiges Klebeprodukt, das für eine breite Palette von Anwendungen in Industrie, Elektronik und Fertigung entwickelt wurde. Mit den Abmessungen von 100mm Länge, 100mm Breite und einer Dicke von 0,13mm eignet sich dieses 10x10cm Quadrat Klebeband ideal für präzise Anwendungen, bei denen starke Verbindungen und eine hohe Haftfestigkeit erforderlich sind.

### Eigenschaften:

- **Hervorragende Haftung:** Das 3M Klebeband 468MP bietet eine außergewöhnliche Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen, einschließlich Metall, Kunststoff, Glas und vielen weiteren Materialien. Es bildet eine zuverlässige und dauerhafte Verbindung.
- **Hitzebeständigkeit:** Mit seiner ausgezeichneten Temperaturbeständigkeit (bis max. 204 Grad) kann das Klebeband extremen Temperaturen standhalten, ohne seine Haftkraft zu beeinträchtigen. Dies macht es ideal für Anwendungen, die Wärme oder Kälte ausgesetzt sind.
- **Gute Chemikalienbeständigkeit:** Das Klebeband ist gegenüber vielen Chemikalien resistent, was seine Anwendungsmöglichkeiten in verschiedenen Industriebereichen erweitert.
- **Präzise Anwendbarkeit:** Dank seiner präzisen Abmessungen eignet sich das 100mm x 100mm x 0,13mm Klebeband perfekt für genaue Anwendungen, bei denen eine gleichmäßige und starke Verbindung erforderlich ist.
- **Flexibilität:** Trotz seiner Stärke bleibt das Klebeband flexibel, was es ideal für Anwendungen mit unterschiedlichen Oberflächenkonturen macht.
- **Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten:** Das 3M Klebeband 468MP findet Einsatz in der Elektronikindustrie für die Montage von Bauteilen, in der Automobilindustrie für Innenverkleidungen, im Bereich der industriellen Kennzeichnung und vielem mehr.

### Anwendungshinweise - bitte unbedingt beachten:

1. Die zu verklebenden Oberflächen sollten sauber, fettfrei und trocken sein, um eine optimale Haftung zu gewährleisten.
2. Das Trägermaterial kann vorsichtig entfernt werden, um die klebende Seite freizulegen.
3. Das Klebeband gleichmäßig auf die gewünschte Oberfläche aufbringen und fest andrücken, um eine gute Haftung zu erreichen.

### Fazit:

Das 3M Hochleistungs-Klebeband 468MP in den Abmessungen 100mm x 100mm x 0,13mm ist eine ausgezeichnete Wahl für Anwendungen, bei denen eine starke und zuverlässige Verbindung erforderlich ist. Mit seiner Hitzebeständigkeit, Chemikalienbeständigkeit und präzisen Anwendbarkeit bietet es eine flexible Lösung für eine Vielzahl von industriellen und elektronischen Anwendungen.



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Marke</b>	3M
<b>Länge</b>	100 mm
<b>Breite</b>	100 mm
<b>Dicke</b>	0,13 mm
<b>Farbe</b>	Transparent



#### **Herstellerinformationen**

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### **Kontakt**

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## **PRODUKTSICHERHEIT**

### **Herstellerinformationen**

3M Deutschland GmbH  
Carl-Schurz-Straße 1  
41453 Neuss  
[kleben.de@mmm.com](mailto:kleben.de@mmm.com)

### **Verantwortliche Person in der EU**

3M Deutschland GmbH  
Carl-Schurz-Straße 1  
41453 Neuss  
[kleben.de@mmm.com](mailto:kleben.de@mmm.com)

### **Dokumente zur Produktsicherheit**

- [3m-high-performance...multilingual](#)