



# Doppelseitiges Polyethylene Schaum - Klebeband 9508W

## Produkt Information

Aug. 2010  
Ersetzt: Apr.2010

<b>Produkt Beschreibung</b>	9508W ist ein weißes doppelseitiges Polyethylene Schaum Klebeband ausgerüstet mit einem Acrylatklebstoff. Der Acrylatklebstoff besitzt gute Anfangsklebkraft und gute Klebkraft zu einer Vielzahl verschiedener Oberflächen.
<b>Anwendungen</b>	Dieses Produkt wurde entwickelt für generelle Anwendungen wie Fixieren und Verbinden. Oberflächen und Konditionen zum Entfernen sollten vom Endanwender vor dem Einsatz getestet werden, um die Eignung des Produktes für die jeweilige Anwendung sicher zu stellen. Mögliche Anwendungen sind zum Beispiel die Montage von Bildschirmen (POS), leichtgewichtigen Emblemen, Namensschildern etc...

### Klebeband Merkmale\*

<b>Klebstoff Typ</b>	Acrylat
<b>Trägermaterial</b>	Weißer Polyethylene Schaum
<b>Schaum Dichte</b>	90 kg/m <sup>3</sup>
<b>Dicke</b> AFERA 5006	0.8 mm
<b>Abdeckung</b>	Silikonisiertes weißes Papier

### Klebeband Merkmale\*

<b>Schälkraft</b> AFERA 5001	Stahl	Polyethylen
	> 18 N/cm	1.5 N/cm
<b>Statische Scherfestigkeit</b> AFERA 5012 <sup>1</sup>	> 3 Stunden	
<b>Reissfestigkeit</b> AFERA 5004	12 N/cm	
<b>Dehnung bei Bruch</b> AFERA 5004	> 300 %	

1) 25.4 x 12.7 mm, 20 min Verweilzeit, 1000 g Gewicht, Raumtemperatur

<b>Temperatur-Beständigkeit <sup>2</sup></b> DIN EN 1943	90 °C
---	-------

2) Erreichte Temperatur im aufsteigenden Wärmetest in Anlehnung an DIN EN 1943 bei 0,5 kg/ 625 mm<sup>2</sup> Klebefläche, beginnend bei 30°C, Temperaturerhöhung alle 30 Min. um 10°C.

---

<b>Lagerung</b>	Die Lagerung von 3M doppelseitigem Polyethylen - Schaumklebeband 9508W bei RT sorgt für die längste mögliche Haltbarkeit.
<b>Haltbarkeit</b>	3M doppelseitiges Polyethylen- Schaumklebeband 9508W ist 12 Monate nach Eingang beim Kunden haltbar, wenn es im Originalkarton bei RT (23°C, 50 % relative Feuchte) gelagert wird.
<b>Sicherheitshinweise</b>	Vor Benutzung des Produktes entnehmen Sie bitte die Gesundheits- und Sicherheitsinformationen der Produktkennzeichnung oder dem Sicherheitsdatenblatt. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihr lokales 3M Unternehmen. <a href="http://www.3M.com">www.3M.com</a>

---

---

**\* Wichtiger Hinweis**

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den, von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Bitte stellen Sie sicher, dass bei Verwendung dieser Klebebänder alle einzuhaltenden bau- und bauordnungsrechtlichen Vorschriften beachtet werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unsere 3M Fachberater. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. 3M und VHB sind Marken der 3M Company.

---

**3M Deutschland GmbH**  
Carl-Schurz-Straße 1  
41453 Neuss  
Tel. +49 (0) 2131 14-3330  
Fax +49 (0) 2131 14-3200  
E-Mail: [kleben.de@mmm.com](mailto:kleben.de@mmm.com)  
[www.3M-klebtechnik.de](http://www.3M-klebtechnik.de)

**3M (Schweiz) GmbH**  
Eggstrasse 93  
8803 Rüschlikon  
Tel. +41 (0) 44 724-9121  
Fax +41 (0) 44 724-9014  
E-Mail: [kleben.ch@mmm.com](mailto:kleben.ch@mmm.com)  
[www.3M.com/ch/kleben](http://www.3M.com/ch/kleben)

**3M Österreich GmbH**  
Kranichberggasse 4  
1120 Wien  
Tel. +43 (0) 186 686-495  
Fax +43 (0) 188 686-10495 E-Mail: [E-Mail: kleben-at@mmm.com](mailto:kleben-at@mmm.com)  
[www.3M.com/at/kleben](http://www.3M.com/at/kleben)