

# Hitze-aktivierbarer Klebstoff

Produkt übersicht



Warn- und Kennzeichnungsetiketten für technische Textilien müssen in sicherheitsrelevanten Segmenten wie zum Beispiel in der Automobilbranche zuverlässig funktionieren. Die Etiketten müssen auf dem Substrat haften, das normalerweise rau und biegsam ist. Oft müssen sie zudem UV-beständig und schwer entflammbar sein.

Konventionelle Lösungen nutzen den Direktdruck oder bringen Druckfarben per Wärmeübertragung auf das Textil. Der zum Patent angemeldete Avery Dennison S8072 Klebstoff bietet eine Alternative. Mit ihm können Etikettenverarbeiter ihr Geschäftsfeld erweitern und der Textilbranche ab sofort permanent haftende Hochleistungsetiketten anbieten, die wichtige Informationen dauerhaft und zuverlässig anzeigen.



Niedrige  
MOQ



Schnelle  
Angebote



Schnelles  
Versenden

## Die wichtigsten Merkmale

- ▶ Innovative Klebstofftechnologie, die zum Patent angemeldet ist
- ▶ Durch Hitze und Druck wird der Klebstoff aktiviert und vernetzt und es wird eine strukturelle, permanent haftende Verklebung erzielt
- ▶ Beständigkeit gegen Chemikalien und UV-Einstrahlung, schwer entflammbar
- ▶ Für viele Automobilspezifikationen zugelassen
- ▶ Vor dem Aufbringen der Etiketten können mithilfe von Standard-Thermotransferbändern variable Daten hinzugefügt werden

## Anwendungsbereiche

- ▶ Geeignet für Anwendungen auf gewebten und nicht gewebten Stoffen, die in der Automobilbranche und in der Industrie zum Einsatz kommen.

---

## Produktdaten

## Klebstofftechnologie

S8072 ist ein Klebstoff auf Acrylatbasis mit geringer Haftung, der auf eine gegossene PVC-Folie aufgetragen und mit Glassine-Trägermaterial geschützt wird. Die Etiketten-Konstruktion fühlt sich an und sieht aus wie ein normales Etikettenmaterial mit ablösbarem Klebstoff. Das Material kann zudem bedruckt und gestanzt werden wie jedes andere Etikettenmaterial. Nach 4-6 Sekunden Aktivierung durch Hitze und Druck verbindet sich der Klebstoff mit dem Substrat und es entsteht eine permanent haftende Strukturverbindung.

	<u>Produkt- code</u>	<u>Produktbeschreibung</u>	<u>MOQ</u> (M <sup>2</sup> )	<u>Lieferzeit ab Bestelleingang</u> (AB WERK) <sup>1</sup>
FTO = Finish To Order	NEU BF049	PVC Cast White S8072-BG42WH	300	FTO

HAFTUNGSAUSSCHLUSS - Alle Aussagen von Avery Dennison sowie alle technischen Daten und Empfehlungen basieren auf Tests, die als zuverlässig angesehen werden, es wird aber keinerlei Gewährleistung oder Garantie gegeben. Alle Avery Dennison Produkte werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer selber und unabhängig die Eignung eben dieser Produkte für seine Zwecke bestimmt und entschieden hat. Der Vertrieb von Avery Dennison Produkten unterliegt ausnahmslos den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Unternehmens, die Sie unter <http://terms.europe.averydennison.com> einsehen können.

©2018 Avery Dennison Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Avery Dennison und alle anderen Avery Dennison Marken, die hier vorliegende Publikation, ihr Inhalt, Produktnamen und -Codes sind Eigentum der Avery Dennison Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Diese Publikation darf zu anderen Zwecken als einer Vermarktung durch Avery Dennison weder als Ganzes noch in Teilen verwendet, kopiert oder reproduziert werden.