

### Obermaterial

Ein weißes gestrichenes, holzfreies Druckpapier mit seidenglänzendem Aussehen, laminiert auf eine flexible Aluminiumfolie mit Barriere-Eigenschaften.

Das Obermaterial ist aus FSC®-Pulp hergestellt (FSC Mix Kredit, Produktketten-Zertifizierungs-Nummer: CU-COC-807907, Lizenznummer: FSC-C004451).

Flächengewicht	81 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	62 µm	ISO 534

### Klebstoff

Ein spezieller Kautschuk-Schmelzklebstoff, der sich durch eine hohe Anfangs- und Endhaftung bei sehr hohem Auftragsgewicht auszeichnet.

### Träger

BG50 white, ein satiniertes Glassinepapier.

Der Träger ist aus FSC®-Pulp hergestellt (FSC Mix Kredit, Produktketten-Zertifizierungs-Nummer: CU-COC-807907, Lizenznummer: FSC-C004451).

Flächengewicht	78 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	68 µm	ISO 534

### Laminat

Gesamtdicke	169 µm±10%	ISO 534
-------------	------------	---------

### Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	45 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	25 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur	0 °C	
Anwendungstemperatur	-20 °C bis 70 °C	

### Klebstoffleistung

TS79 verwendet eine aggressive Formulierung, die für die Kennzeichnung von Gummi mit unregelmäßigen und gewölbten Oberflächen entwickelt wurde. Er widersteht den typischen Chemikalien, die von Reifenherstellern verwendet werden, wie z. B. Formtrennmittel oder Komponenten, die aus dem Gummi migrieren. Dieser Klebstoff wurde speziell für Paprietiketten entwickelt.

### Anwendung und Einsatzbereich

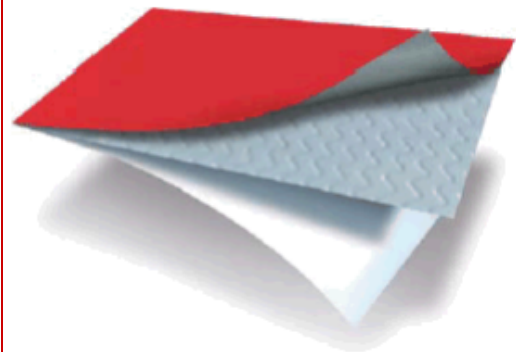
Mit diesem Material können Rückverfolgungs- und Energie-Etiketten für die Reifenindustrie gefertigt werden.

Die Hauptanwendung für dieses Material ist die Reifenkennzeichnung für die Herstellung von Etiketten zur Nachverfolgung und Rückverfolgung, die zuverlässig auf den Reifen haften müssen. Dieses Etikettenmaterial hat keine negativen Auswirkungen auf die Eigenschaften und Leistungen der etikettierten Reifen. Darüber hinaus wird es auch in anderen Anwendungen eingesetzt, in denen ein hochaggressiver Klebstoff zur Kennzeichnung unregelmäßiger Oberflächen benötigt wird.

## AA875

## Fasson ®

### TYRE PLUS FSC TS79-BG50 WH IMP FSC



TYRE PLUS FSC

TS79

BG50WH FSC



The mark of  
responsible forestry

*Dies ist ein automatisch erstelltes Datenblatt. Bei den angegebenen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, sie können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das jeweilig verwendete Obermaterial und Abdeck können die Klebkraftwerte beeinflussen. Weitere Tests unter Praxisbedingungen werden immer empfohlen. Haben Sie Ergänzungswünsche oder Anmerkungen, senden Sie bitte eine Email an [datasheet.mgmt@eu.averydennison.com](mailto:datasheet.mgmt@eu.averydennison.com)*

### Verarbeitung & Druck

Neben konventionellen Druckverfahren ist auch der Thermotransferdruck geeignet, um dieses Material zu bedrucken. Mit Wachs-/Harzbändern (wie zum Beispiel Armor APR 6, APR 8 und Ricoh B110 A) können gute Druckergebnisse erzielt werden; für eine höhere Kratz- und Abriebfestigkeit werden Harzbänder (z.B. Armor AXR 7+) empfohlen.

Hinweis: Dieses Produkt enthält einen sehr aggressiven Klebstoff. Wenn das Produkt ohne SGP (leimfreie Streifen) ist, kann es zu Klebstoffaustritten an den Rändern der Schmalrollen kommen. Um dieses Risiko zu minimieren, wird dringend empfohlen, dieses Material mit einer klebstofffreien Zone auf jeder Seite der Schmalrolle (mit SGP /leimfreie Streifen) zu bestellen. Bitte kontaktieren Sie Ihren Vertriebskontakt für weitere Details.

### Konformität und Sonderfreigaben

Der Klebstoff TS79 hat die Zwei-Sterne Zertifizierungen für biobasierten Inhalt gemäß EN 16640 erhalten. Das bedeutet, dass TS79 einen zertifizierten biobasierten Kohlenstoffgehalt von mindestens 40% enthält. (TÜV AUSTRIA Lizenznehmernummer: S0259)



\*Die biobasierte OK-Zertifizierung gilt nur für den Klebstoff TS79.

Das Laminat ist mit FSC®-Pulp hergestellt (FSC Mix Kredit, Produktketten-Zertifizierungs-Nummer: CU-COC-807907, Lizenznummer: FSC-C004451).

### Lagerfähigkeit

Um eine optimale Leistung zu erzielen, verwenden Sie dieses Produkt innerhalb von ein Jahr nach dem Herstellungsdatum, unter Lagerbedingungen gemäß FINAT (20-25°C; 40-50% rF). Eine längere Lagerung außerhalb dieser Bedingungen kann die Haltbarkeit verkürzen.

### Avery Dennison Materials Group Europe

Willem Einthovenstraat 11  
2342 BH Oegstgeest  
The Netherlands  
+31 (0)85 000 2000

#### Garantie

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.



©2025 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.