

### Obermaterial

Eine silberfarbene metallisierte Polyesterfolie mit einer matten Beschichtung, die für die Bedruckung mit dem Farbband Ricoh B110CU entwickelt wurde, um eine maximale Chemikalienbeständigkeit zu erreichen.

Flächengewicht	75 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	55 µm	ISO 534

### Klebstoff

S8015 ist ein stark haftender permanenter Acrylatklebstoff auf Lösemittelbasis, der über eine hohe Anfangshaftung und Scherfestigkeit verfügt.

### Träger

BG42 Weiß, ein superkalandriertes Glassinepapier.

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

Flächengewicht	63 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	56 µm	ISO 534
Transparenz	50 %	DIN 53147

### Laminat

Gesamtdicke	143 µm±10%	ISO 534
-------------	------------	---------

### Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	25 N/25mm	FTM 9 Glass
Minimale Verklebetemperatur	7 °C	
Anwendungstemperatur	-40 °C bis 150 °C	
Klebstoffauftragsgewicht	32 g/m <sup>2</sup>	FTM12
Klebstofftyp	Solvent Acrylic	
Klebkraft 90°	14 N/25mm	FTM 2 st.st. 24hr

### Klebstoffleistung

Der Klebstoff S8015 zeichnet sich durch hohe Klebkräfte auch auf "schwierigen" Untergründen wie niederenergetischen Kunststoffen, Lacken und rauen Oberflächen aus. Er hat eine hohe Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit.

### Anwendung und Einsatzbereich

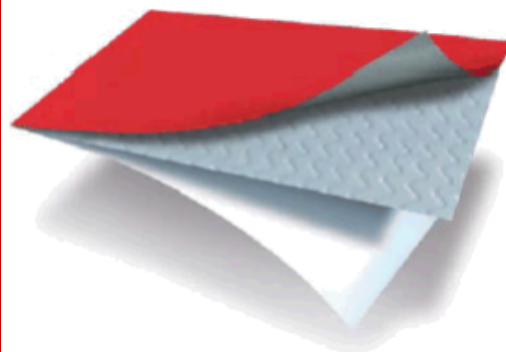
Dieses Produkt wurde eigens für die Kennzeichnung von langlebigen Gütern entwickelt, wenn Beständigkeit gegenüber äußerst aggressiven Chemikalien erforderlich ist. Das Obermaterial wurde für die Bedruckung mit dem Farbband Ricoh B110CU entwickelt; der Thermotransferdruck überzeugt durch seine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien wie Isopropylalkohol (IPA), Aceton und Benzin. Der Haupteinsatzbereich für dieses Material ist die Etikettierung in der technischen und Automobilindustrie, wenn aggressive Chemikalien auf die Etiketten einwirken können.

Dieses Produkt wird auf niederenergetischen Substraten verwendet, wenn neben einer starken Haftung auch eine gute Chemikalienbeständigkeit gefordert ist, wie zum Beispiel im Bereich der Automobilindustrie.

## AZ348

## Fasson ®

### TRANSFER PET SILVER CR S8015-BG42WH FSC



TRANSFER PET SILVER CR

S8015

BG42WH 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

Das Material wurde für die Thermotransfer -Bedruckung mit dem Farbband Ricoh B110CU entwickelt. Es kann außerdem in gebräuchlichen Rollendruckverfahren bedruckt werden, wie Flexo-, UV-Buchdruck-, Siebdruck. Tests unter Anwendungsbedingungen sind erforderlich. Um den Gitterabzug zu erleichtern empfehlen wir, die Ecken der Etiketten abzurunden.

### Konformität und Sonderfreigaben

Dieses Produkt hat eine UL- und C-UL-Freigabe (UL 969, CSA C22.2 No. 0.15). Die UL File-Nummer lautet MH27538.

### Lagerfähigkeit

Um eine optimale Leistung zu erzielen, verwenden Sie dieses Produkt innerhalb von zwei Jahren 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.



©2024 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.