

### Obermaterial

Eine transparente, glänzende, bi-axial orientierte Polypropylenfolie mit einer druckfreundlichen Beschichtung.

Flächengewicht	47 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	50 µm	ISO 534

### Klebstoff

Ein extra-permanent haftender Spezial-Acrylat-Klebstoff auf Lösemittelbasis.

### Träger

PET36, ein transparentes Polyesterabdeck, für ein optimales Klebstoff-Beschichtungsbild.

Flächengewicht	50 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	36 µm	ISO 534
Transparenz	99 %	DIN 53147

### Laminat

Gesamtdicke	109 µm±10%	ISO 534
-------------	------------	---------

### Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	19 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	11 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur	5 °C	
Anwendungstemperatur	-40 °C bis 90 °C	

### Klebstoffleistung

S700 ist ein permanenter Acryl-Klebstoff mit sehr guten Anfangs- und Endhaftung auf einer Vielzahl von Substraten.

### Anwendung und Einsatzbereich

Anwendungen finden sich vor allem in Marktsegmenten in denen biegesteife Behälter, wie beispielsweise Glas oder PET eingesetzt werden. Aufgrund der Steifigkeit der Folie ist Vorsicht geboten bei der Verklebung auf unregelmäßigen Untergründen oder wenn ein hohes Maß an Quetschbarkeit gefordert ist.

Automatische Verspendung: Der stabile Folienträger ermöglicht, konstante, problemlose Verspendung auf Hochgeschwindigkeits-Spendeanlagen.

### Verarbeitung & Druck

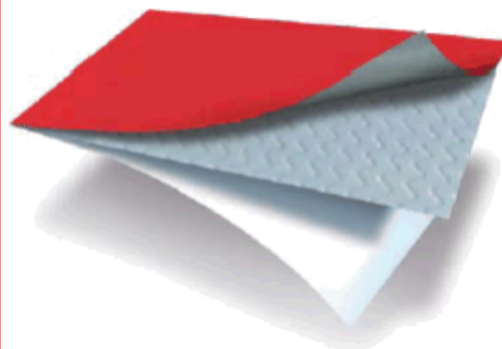
Das beschichtete Obermaterial kann mit Buch-, Flexo-, Tief- und Siebdruck bedruckt werden, gute Ergebnisse werden mit UV-härtenden, Lösemittel- und wasserbasierenden Farben sowie mit Heißfolienprägung erzielt. Besonders bei wasserbasierenden und UV-Siebdruckfarben sollten die Farben sorgfältig ausgewählt werden; vorherige Tests sind erforderlich. Das Material zeigt sehr gute Passergenauigkeit in der Druckmaschine und hervorragende Flachbettverarbeitung, während Rotations- und magnetische Stanzen zusätzliche Sorgfalt erfordern.

Die Stabilität in der Druckmaschine ist gut bei stabilem Passer während der Verarbeitung. Die Ergebnisse mit einer Flachstanze sind gut. Beim rotativen Stanzen ist zusätzliche Sorgfalt erforderlich. Die Stanzeinheit muss auf den Polyesterträger eingestellt werden. Da der Folienträger transparent ist, muss für Etikettiergeräte entweder auf dem Obermaterial oder Träger eine Markierung angebracht werden.

## AE091

## Fasson ®

### PP NG TOP CLEAR S700-PET36



PP NG TOP CLEAR

S700

PET36

*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)*

### 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.