

### Obermaterial

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

Flächengewicht	56 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	51 µm	ISO 534

### Klebstoff

Ein hochtransparenter, permanent haftender Acrylat-Klebstoff auf Lösemittelbasis.

### Träger

Ein transparentes Polyesterabdeck mit hervorragender Glätte für einen gleichmäßigen Klebstoffauftrag.

Flächengewicht	42 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	30 µm	ISO 534

### Laminat

Gesamtdicke	98 µm±10%	ISO 534
-------------	-----------	---------

### Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	12.5 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	9.5 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur	10 °C	
Anwendungstemperatur	-40 °C bis 115 °C	

### Klebstoffleistung

S517N bietet hohe Klebkraft auf Glasbehältern und kann im Pasteurisierungsverfahren verwendet werden.

### Anwendung und Einsatzbereich

Anwendungen liegen hauptsächlich 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 bei Anwendungen, bei denen ein hohes Maß an Quetschbarkeit gefordert ist.

Für eine optimale Verspendung empfehlen wir eine relativ hohe Spannung des Abdeck und eine scharfe Spendeckante.

### Verarbeitung & Druck

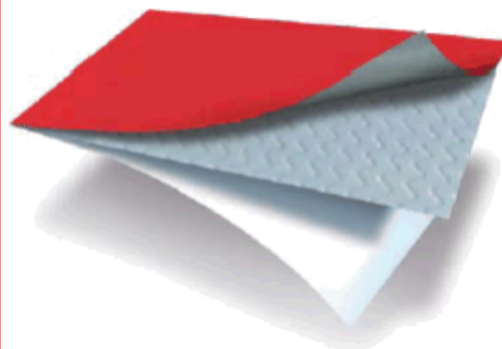
Der modifizierte Drucklack kann mit gebräuchlichen Druckverfahren bedruckt werden, einschließlich Flexo-, Sieb-, Offset-, Buch- und Tiefdruck sowie mit Heiß- oder Kaltfolienprozessen. UV-härtende, wasserbasierende und lösemittelbasierende Druckfarben können verwendet werden. Der Drucklack wurde für eine optimale Farbhaftung entwickelt. Eine Inline-Coronavorbehandlung wird nicht empfohlen. Das Obermaterial ist auch für den Thermotransferdruck geeignet. Fragen Sie Ihren Lieferanten nach geeigneten Druckfarben, Folien und Farbbändern. Das Material weist sehr gute Passereigenschaften auf, vor allem beim Durchlaufen einer Vielzahl von Druckstationen.

Gute Verarbeitung in der Druckmaschine mit stabilem und gleichmäßigem Register. Gute Ergebnisse beim Flachbetverfahren, während feste und magnetische Rotationsstanzen besondere Sorgfalt erfordern. (Die Stanzeinheit muss auf das Polyesterabdeck eingestellt werden).

## AI258

## Fasson ®

### PP LIGHT TOP WHITE S517N-PET30



PP LIGHT TOP WHITE

S517N

PET30

*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.



©2023 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.