

### Frontale

Film in polipropilene bianco biorientato con topcoating ricettivo alla stampa.

Grammatura	56 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Spessore	51 µm	ISO 534

### Adesivo

Adesivo acrilico a solvente, permanente, super trasparente.

### Supporto siliconato

Poliestere trasparente che consente di ottenere una lisciatura ottimale dello strato adesivo.

Grammatura	42 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Spessore	30 µm	ISO 534

### Laminato

Spessore totale	98 µm±10%	ISO 534
-----------------	-----------	---------

### Prestazioni

Adesività iniziale	12.5 N/25mm	FTM 9 Glass
Adesività finale 90°	9.5 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura minima di applicazione	10 °C	
Temperatura di esercizio	-40 °C a 115 °C	

### Prestazioni dell'adesivo

S517N offre un'adesione elevata su superfici in vetro e può essere utilizzato per processi di pastorizzazione.

### Applicazioni ed utilizzo

Le applicazioni principali sono in quei segmenti di mercato che utilizzano contenitori rigidi (e.g. Vetro, PET). A causa della natura abbastanza rigida del film, si raccomanda di prestare particolare attenzione se la superficie di applicazione non è piana o se si necessita di un livello elevato di comprimibilità.

Per una dispensazione ottimale si raccomanda una tensione relativamente alta del liner ed una lama di dispensazione affilata.

### Trasformazione e stampa

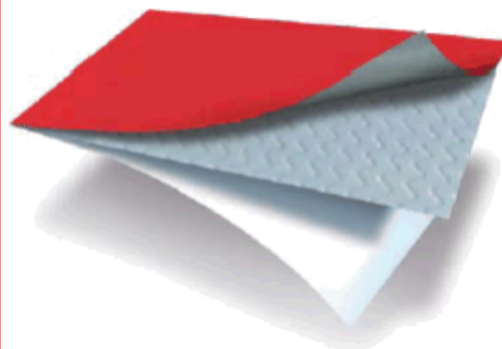
Il topcoating a base acrilica modificata consente la stampa con tutte le tecnologie convenzionali incluse flexo, serigrafia, offset, tipografia, rotocalco e stampa della lamina oro a caldo e a freddo. Si possono utilizzare inchiostri UV, a base acqua e a base solvente. Il topcoating è stato studiato per consentire un ancoraggio ottimale degli inchiostri e il trattamento corona in macchina non è raccomandato. Adatto anche per la stampa a trasferimento termico. Inchiostri, lamine e ribbon devono essere specificati dai relativi fornitori. Questo prodotto offre eccellenti caratteristiche di tenuta del registro di stampa, particolarmente apprezzabili se si utilizza un numero elevato di colori diversi.

Buona la stabilità in macchina data da una consistente tenuta di registro durante la trasformazione. Buona anche la trasformazione in piano mentre è necessaria prestare più attenzione per la trasformazione con fustelle rotative. (Le spalle della fustella devono essere adattate al liner in poliestere).

## AI258

## Fasson ®

### PP LIGHT TOP WHITE S517N-PET30



PP LIGHT TOP WHITE

S517N

PET30

Questa scheda tecnica è generata in automatico. Tutti i dati riportati vanno considerati come valori tipici e sono soggetti a variazione senza preavviso. I valori prestazionali dell'adesivo possono essere influenzati dal frontale e dal liner effettivamente utilizzati. Si raccomanda di effettuare sempre dei test preliminari. Nel caso vogliate inoltrare suggerimenti o commenti relativi a questa scheda tecnica potete inviare una email a [datasheet.mgmt@eu.averydennison.com](mailto:datasheet.mgmt@eu.averydennison.com)

### Durata di magazzino

Per una prestazione ottimale raccomandiamo di utilizzare questo prodotto entro due anni dalla data di produzione, conservando il materiale alle condizioni di stoccaggio definite da FINAT (20-25°C; 40-50% RH). Uno stoccaggio prolungato in condizioni diverse da queste può ridurre la durata del prodotto.

### Avery Dennison Materials Group Europe

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

#### Garanzia

Tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni tecniche di Avery Dennison sono basate su test considerati affidabili, ma non costituiscono alcuna garanzia. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti sottointendendo che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti ai suoi scopi. Tutti i prodotti di Avery Dennison sono venduti in conformità con i termini e le condizioni di vendita generali di Avery Dennison, per i quali si rimanda alla pagina <http://terms.europe.averydennison.com>



©2023 Avery Dennison Corporation. Tutti i diritti riservati. Avery Dennison e tutti gli altri marchi Avery Dennison, la presente pubblicazione, i relativi contenuti, i nomi dei prodotti e i rispettivi codicis sono di proprietà di Avery Dennison Corporation. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti sono marchi di fabbrica che appartengono ai rispettivi proprietari. La presente pubblicazione non può essere utilizzata, copiata o riprodotta in tutto o in parte per scopi diversi dal marketing di Avery Dennison.