

### Frontale

Film bianco in polietilene con topcoating ricettivo alla stampa.

Grammatura	92 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Spessore	93 µm	ISO 534

### Adesivo

Adesivo permanente a base acrilica per applicazioni generiche.

### Supporto siliconato

Carta glassine bianca supercalandrata.

Liner realizzato con carta certificata FSC® (FSC Mix Credit, catena di custodia numero CU-COC-807907, Codice Licenza: FSC-C004451)

Grammatura	58 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Spessore	51 µm	ISO 534

### Laminato

Spessore totale	161 µm±10%	ISO 534
-----------------	------------	---------

### Prestazioni

Adesività iniziale	10 N/25mm	FTM 9 Glass
Adesività finale 90°	6 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura minima di applicazione	5 °C	
Temperatura di esercizio	-20 °C a 80 °C	

### Prestazioni dell'adesivo

S692N è un adesivo permanente trasparente con eccellente resistenza agli UV e agli agenti atmosferici. Buona la performance adesiva anche su superfici apolari.

### Applicazioni ed utilizzo

Le applicazioni principali sono nel settore industriale e in quello della cura della casa e della persona. Grazie alla sua flessibilità questo prodotto risulta particolarmente indicato per bottiglie e altri contenitori comprimibili. È un film robusto che consente una dispensazione affidabile di etichette di grande formato e con forme complesse.

### Trasformazione e stampa

Il topcoating a base acrilica modificata consente la stampabilità con tutte le tecnologie convenzionali incluse la flessografia, serigrafia, offset, tipografia, rotocalco e la stampa della lamina oro a caldo e a freddo. Si possono usare inchiostri UV, a base acqua e a base solvente. Il topcoating è stato studiato per consentire un ancoraggio ottimale degli inchiostri e non è consigliato il trattamento corona. Adatto anche per la stampa a trasferimento termico. Inchiostri lamine e ribbon devono essere specificati dai relativi fornitori.

### Conformità e Approvazioni

S692N è conforme alla direttiva europea sugli alimenti n. 1935/2004/EC, alle raccomandazioni tedesche (BfR) n. XIV e FDA 175.105. È inoltre conforme ai limiti di cessione della direttiva 10/2011/EU. Rispondente ai requisiti stabiliti dalle principali normative europee in termini di alimenti, l'adesivo S692N può essere utilizzato a diretto contatto con alimenti secchi, umidi e grassi il cui fattore di riduzione sia di almeno 2, come stabilito dalla normativa della commissione Europea n. 10/2011/EU.

## AG745

## Fasson®

### PE100 TOP WHITE S692N-BG40WH FSC



PE100 TOP WHITE

S692N

BG40WH FSC



The mark of  
responsible forestry

*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 sottintendendo 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 codicisono 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.