

Frontale

Film in polipropilene bianco biorientato con topcoating ricettivo alla stampa.

Grammatura	50 g/m ²	ISO 536
Spessore	57 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 ²	ISO 536
Spessore	51 µm	ISO 534

Laminato

Spessore totale	126 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 in quei segmenti di mercato che utilizzano contenitori rigidi (es. Vetro, PET). A causa della natura abbastanza rigida del film, si raccomanda di prestare particolare attenzione se la superficie di applicazione non è planare o se si desidera un livello elevato di comprimibilità.

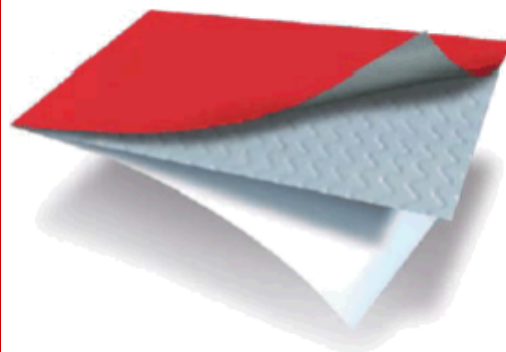
Trasformazione e stampa

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 studiato per consentire un ancoraggio ottimale degli inchiostri e il trattamento corona in linea non è consigliato. Il materiale frontale è idoneo alla stampa a trasferimento termico. Gli inchiostri, le lamine e i ribbon devono essere specificati dai relativi fornitori. Questo materiale offre delle caratteristiche eccellenti di tenuta del registro di stampa, soprattutto apprezzabili se si utilizza un elevato numero di colori diversi.

AL597

Fasson ®

PP60 TOP WHITE S692N-BG40WH FSC



PP60 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

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. E' 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.

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 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.