

Frontale

Film monomerico in PVC plastificato trasparente.

Grammatura 103 g/m² ISO 536 Spessore 80 µm ISO 534

Adesivo

Adesivo permanente a base acrilica per applicazioni generiche.

Supporto siliconato

BG40 white, 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 59 g/m^2 ISO 536 Spessore $52 \text{ }\mu\text{m}$ ISO 534

Laminato

Spessore totale 151 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 5 °C

applicazione

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 quelle out-door per i settori industriale e chimico grazie alla durata e alla resistenza del PVC agli agenti atmosferici. Etichette promozionali e sticker per indoor e out-door ed etichette per flaconi in plastica di prodotti chimici per la casa e per olio motore.

Trasformazione e stampa

Il frontale trattato corona può essere stampato con buoni risultati in serigrafia, flessografia, rotocalco, tipografia, offset e stampa della lamina oro a caldo e a freddo. Sono utilizzabili inchiostri UV, a solvente e a base acqua.Per un ottimo ancoraggio degli inchiostri si raccomanda, in generale per uttti i PVC, il trattamento corona in macchina e l'utilizzo di un primer.Adatto alla stampa a trasferimento termico. Gli inchiostri, le lamine e i ribbon da usare devono essere consigliati dai rispettivi produttori.

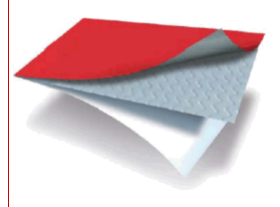
Conformità e Approvazioni

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.

AL496

Fasson ®

PVC CLEAR S692N-BG40WH IMP FSC



PVC CLEAR

S692N	
-------	--





The mark of esponsible 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 effetivamente 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



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



©2021 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.