

Frontale

Film di polipropilene bianco cavitato, biorientato, con uno coating superficiale ricettivo alla stampa.

Grammatura	30 g/m ²	ISO 536
Spessore	40 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	107 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 sono prevalentemente i segmenti di mercato in cui vengono utilizzati contenitori rigidi (ad es. Vetro, PET). A causa della natura abbastanza rigida del film, occorre prestare attenzione all'uso su superfici non uniformi e dove si desidera un livello molto elevato di comprimibilità.

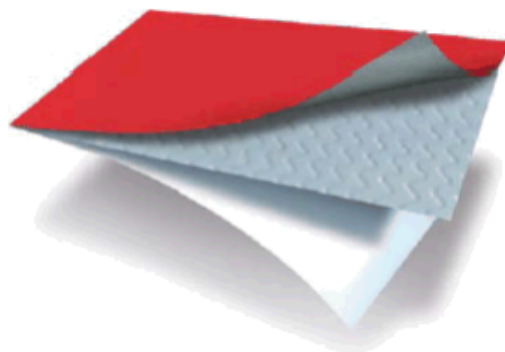
Trasformazione e stampa

La finitura superficiale a base acrilica modificata può essere stampata con le tecniche di stampa convenzionali, tra cui flessografia, serigrafia, offset, tipografia, serigrafia, rotocalco e processi di laminazione a caldo o a freddo. È possibile utilizzare inchiostri UV, a base d'acqua ed a base di solvente. Il coating superficiale è progettato per un'adesione ottimale dell'inchiostro. Il trattamento corona in fase di stampa non è consigliato. frontale è adatto per la stampa a trasferimento termico. Inchiostri, lamine e ribbon di stampa devono essere specificati dal fornitore di inchiostri/lamina/ribbon. Il materiale ha ottime proprietà di registro soprattutto quando viene utilizzato un numero elevato di colori diversi. La sovralaminazione della superficie stampata offre un'ottima resistenza al graffio e consente un'erogazione ad alta velocità.

AQ849

Fasson ®

PP40 CAVIT TOP WHITE RDX S692N-BG40WH FSC



PP40 CAVIT TOP WHITE RDX

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.