

Frontale

Materiale laminato per flexible packaging con frontale in poliestere bianco, utilizzato per la realizzazione di buste per alimenti snack. Prodotto laminato a 2 strati (PET 12 μ /SiOx/PE White 50 μ).

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| Grammatura | 72.6 g/m ² | ISO 536 |
| Spessore | 62 μ m | ISO 534 |
| Allungamento alla rottura senso trasversale | >60 % | DIN 53455 |
| Allungamento alla Rottura senso longitudinale | >60 % | DIN 53455 |
| Oxygen Permeability (23°C; 50%RH) | 0 cm ³ /m ² /24 hr | ASTM D3985 |
| 2% Secant Modulus MD | >850 N/mm ² | DIN EN ISO 527 T 3 |
| 2% Secant Modulus CD | >900 N/mm ² | DIN EN ISO 527 T 3 |
| Flexural Modulus Fmax MD | >250 mN | SCAN P |
| Flexural Modulus Fmax CD | >300 mN | 29/DIN 52 121 SCAN P |
| Tear Elmendorf MD | >0.25 N | 29/DIN 52 121 DIN EN 21974 |
| Tear Elmendorf CD | >0.35 N | DIN EN 21974 |
| Tensile Stren. MD | >50 N/mm ² | ISO 527-3 |
| Tensile Stren. CD | >45 N/mm ² | ISO 527-3 |
| Water Vapor Transmission Rate (38°C; 90% RH) | 4 - 0 g/m ² /24 hr | ASTM F1249 |
| Sealing Strength | 6 N/15mm | DIN 52 529@140°C/5 bar/0.5sec |
| Coefficient of Friction Inside/Inside | 0 μ s | ASTM D1895 |
| Coefficient of Friction Outside/Outside | 2 μ s | ASTM D1895 |

Applicazioni ed utilizzo

Laminato termo-sigillabile per flexible packaging studiato per buste di arachidi o altri snack sensibili all'ossigeno o per buste di snack generici. Questo poliestere bianco con Nano coating offre un livello ridotto di OTR (Oxygen Transmission Rate)

Trasformazione e stampa

Il frontale in poliestere bianco trattato corona si stampa in flexo.

Durata di magazzino

Per una prestazione ottimale raccomandiamo di utilizzare questo prodotto entro tre mesi 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.

AO602

Fasson ®

SNACK WEB WHITE62 NANO



SNACK WEB WHITE62 NANO

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

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>



©2020 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.