

Frontale

Film bianco opaco in PEHD ultra-distruttibile con finitura superficiale ricettiva alla stampa.

| | | |
|------------|---------------------|---------|
| Grammatura | 60 g/m ² | ISO 536 |
| Spessore | 109 µm | ISO 534 |

Adesivo

Adesivo permanente speciale UV hotmelt a base acrilica.

Supporto siliconato

BG45 withe FSC, 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 | 70 g/m ² | ISO 536 |
| Spessore | 61 µm | ISO 534 |

Laminato

| | | |
|-----------------|------------|---------|
| Spessore totale | 198 µm±10% | ISO 534 |
|-----------------|------------|---------|

Prestazioni

| | | |
|------------------------------------|-----------------|--------------|
| Adesività iniziale | 19 N/25mm | FTM 9 Glass |
| Adesività finale 90° | 12 N/25mm | FTM 2 St.St. |
| Temperatura minima di applicazione | 5 °C | |
| Temperatura di esercizio | -20 °C a 120 °C | |

Prestazioni dell'adesivo

S3100 offre tack iniziale e adesività finale eccellenti su una vasta gamma di superfici incluse quelle apolari.

Applicazioni ed utilizzo

Questo film è un ultra-distruttibile per delaminazione. Questa fragilità, abbinata ad un adesivo con prestazioni elevate, offre un'immediato effetto "tamper-evident" ai tentativi di rimozione da un'ampia gamma di superfici offrendo caratteristiche di sicurezza ideali. A causa di queste caratteristiche il riposizionamento dell'etichetta dopo l'applicazione può risultare difficoltoso. Si raccomandano test preliminari di applicazione per verificare l'idoneità del prodotto.

Trasformazione e stampa

Il prodotto può essere stampato con tutte le tecnologie convenzionali incluse flexo base acqua, tipografia e serigrafica UV nonché sovrastampa a trasferimento termico. Al fine di facilitare la sfridatura si raccomanda di progettare etichette con angoli ad ampio raggio. Le bobine devono essere movimentate con cura durante le fasi di trasformazione, trasporto e stoccaggio per evitare che i bordi si danneggino.

Conformità e Approvazioni

L'adesivo è conforme alle normative e legislazioni europee 1935/2004/EC e FDA § 175.105 per il contatto diretto con alimenti asciutti, umidi, non grassi.

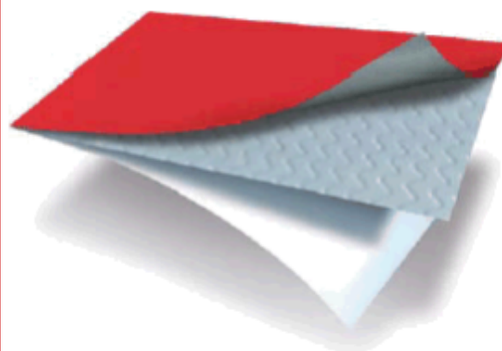
Durata di magazzino

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.

AI881

Fasson®

PE HD TAMPEREVIDENT WH S3100-BG45WH FSC



PE HD TAMPEREVIDENT

S3100

BG45WH 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

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>



©2022 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 codici sono 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.