

### Frontale

Film bianco in polietilene con topcoating ricettivo alla stampa.

Grammatura	92 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Spessore	93 µm	ISO 534

### Adesivo

Adesivo extra permanente a base gomma per applicazioni speciali.

### Supporto siliconato

BG45 with 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	71 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Spessore	61 µm	ISO 534

### Laminato

Spessore totale	177 µm±10%	ISO 534
-----------------	------------	---------

### Prestazioni

Adesività iniziale	20 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 80 °C	

### Prestazioni dell'adesivo

Adesivo permanente altamente aggressivo con un'eccellente adesività iniziale e finale su una vasta gamma di superfici incluse quelle irregolari e apolari.

### Applicazioni ed utilizzo

Le applicazioni principali sono nel settore industriale e in quello della cura della casa e della persona. Grazie alla sua flessibilità questo prodotto risulta particolarmente indicato per bottiglie e altri contenitori comprimibili. È un film robusto che consente una dispensazione affidabile di etichette di grande formato e con forme complesse.

### 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 stato studiato per consentire un ancoraggio ottimale degli inchiostri e non è consigliato il trattamento corona. Adatto anche per la stampa a trasferimento termico. Inchiostri lamine e ribbon devono essere specificati dai relativi fornitori.

### Conformità regolamento REACH

Informazione riguardante l'articolo 33 della Regolamentazione REACH (SVHC). Questo prodotto contiene le seguenti sostanze incluse nella Candidate List, secondo l'articolo 59 (1,10) della registrazione REACH, in concentrazioni superiori allo 0.1% in peso:

6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cr (119-47-1)

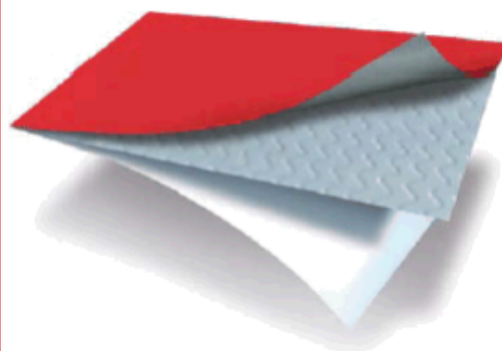
### Conformità e Approvazioni

Questo materiale è conforme alla normativa BS 5609, sezione due, Test di immersione in acqua marina.

## AF172

## Fasson ®

### PE100 TOP WHITE S277-BG45WH IMP FSC



PE100 TOP WHITE

S277

BG45WH FSC

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](mailto: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.

## Appendix

### Compliance with BS 5609

This material complies with BS 5609, Section two, Marine Immersion Test.

## Thermal Transfer Printing:

### Printability – Physical Resistance

Ribbon	Settings		Print Quality	ANSI Grade	Scratch resistance	Tape resistance
	speed	energy				
Armor AXR7+	5	20	++	A	++	++
Armor AXR8	5	20	++	A	++	++
DNP R300	5	30	++	A	++	++
DNP R510	5	30	++	A	++	++
DNP R550	5	20	++	A	++	+
limak PM255	5	30	o	A	--	o
limak SP330	5	30	++	A	++	++
Ricoh B110A-X2	5	20	++	A	-	o
Ricoh B120EC	5	30	--	F	++	++
Ricoh B110CR	5	30	++	A	++	++

ANSI (American National Standards Institute) Grade: information about barcode quality

A: excellent B: good C: acceptable D: readable with difficulty

++: excellent +: good o: acceptable -: poor

Tests were performed with the printer Zebra 140X13.

### 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 sottintendendo 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>

©2024 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.