

### Frontale

Carta da stampa bianca, liscia, supercalandrata, senza legno.  
Frontale realizzato con carta certificata FSC® (FSC Mix Credit, catena di custodia numero: CU-COC-807907, Codice Licenza: FSC-C004451).

Grammatura	68 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Spessore	66 µm	ISO 534

### Adesivo

Adesivo acrilico premium per applicazioni generiche.

### Supporto siliconato

BG40 brown, carta glassine supercalandrata color paglierino.

Grammatura	55 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Spessore	49 µm	ISO 534

### Laminato

Spessore totale	128 µm±10%	ISO 534
-----------------	------------	---------

### Prestazioni

Adesività iniziale	16 N/25mm	FTM 9 Glass
Adesività finale 90°	9 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura minima di applicazione	3 °C	
Temperatura di esercizio	-20 °C a 80 °C	

### Prestazioni dell'adesivo

Adesivo caratterizzato da un tack iniziale elevato, adesione eccellente e buona performance a temperature basse su una vasta gamma di superfici.

### Applicazioni ed utilizzo

Questa carta economica per applicazioni generiche offre una buona risoluzione di stampa dei codici a barre a staccionata e dei dati numerici con stampa a trasferimento termico fino ad una velocità di stampa di 150 mm/sec. Le applicazioni principali sono etichette print&apply, etichette per inventari ed etichette identificative aziendali di altro tipo.

### Trasformazione e stampa

Questo frontale per trasferimento termico è stato sviluppato e selezionato in stretta collaborazione con i principali produttori di stampanti e di ribbon. La qualità di stampa con il sistema a trasferimento termico è data dalla corretta combinazione di ribbon, stampante e superficie di stampa; per questo raccomandiamo vivamente di eseguire dei test prima dell'utilizzo. La superficie liscia di questa carta è adatta alla stampa a uno o più colori con le usuali tecnologie di stampa. Per le applicazioni dove non è richiesta una carta lucida, questo prodotto offre una buona qualità di stampa.

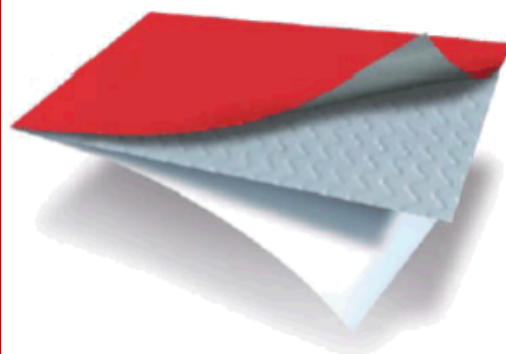
### Conformità e Approvazioni

S2046 è conforme al regolamento europeo sugli alimenti n.1935/2004/EC, alle raccomandazioni tedesche (BfR) XIV e alla FDA §175.105. I valori limite di migrazione soddisfano quanto previsto dal regolamento 10/2011/EU. Rispondendo a quanto stabilito dai Regolamenti europei in termini di alimenti, l'adesivo S2046 può essere utilizzato a diretto contatto con alimenti secchi, umidi e grassi con fattore di riduzione di almeno 3 come previsto dal regolamento (EU) No 10/2011 della Commissione Europea.

## BU925

## Fasson ®

### TRANSFER VELLUM FSC S2046-BG40BR



TRANSFER VELLUM FSC

S2046

BG40BR



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](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.

### 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>



©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 codicis 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.