

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 ²	ISO 536
Spessore	66 µm	ISO 534

Adesivo

Adesivo per scopi speciali ultra rimovibile, a base gomma.

Supporto siliconato

BG40 brown, carta glassine supercalandrata color paglierino.

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

Laminato

Spessore totale	131 µm±10%	ISO 534
-----------------	------------	---------

Prestazioni

Adesività iniziale	1.5 N/25mm	FTM 9 Glass
Adesività finale 90°	.7 N/25mm	FTM 2 St.St.
Temperatura minima di applicazione	-20 °C	
Temperatura di esercizio	-40 °C a 80 °C	

Prestazioni dell'adesivo

UR500 è un adesivo ultra rimovibile per superfici cartacee con un livello di adesività relativamente basso che permette una rimozione delle etichette da molte superfici facile e senza lasciare residui. Se applicato su superfici porose come carta e cartone o se vi è un'esposizione prolungata alla luce UV, la rimovibilità può essere influenzata negativamente.

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 qualità di stampa superiore.

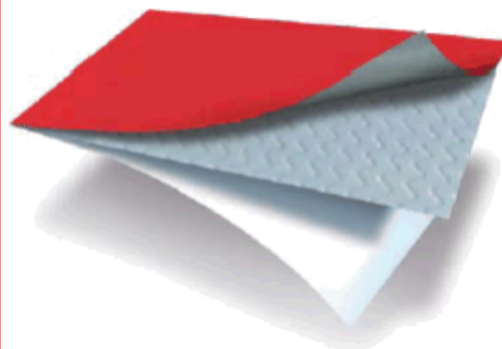
Durata di magazzino

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.

AD516

Fasson®

VELLUM EXTRA FSC UR500-BG40BR



VELLUM EXTRA FSC

UR500

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

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>



©2021 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.