

Portfolio per stampa digitale UV Inkjet

Panoramica di prodotto



Rispetto ad altri tipi di stampa digitale, la stampa inkjet offre numerosi vantaggi. Questi ultimi comprendono stampa a richiesta, tempi brevi di elaborazione e gestione automatica del colore.

Con il più alto tasso di crescita previsto a 5 anni di tutte le tecnologie di stampa di etichette digitali, le stampanti inkjet richiedono materiali versatili dalle elevate prestazioni per garantire una buona adesione dell'inchiostro e la massima qualità di stampa. Con i materiali adeguati per produrre una stampa trattata adeguatamente, la stampa inkjet offre una resistenza all'acqua, agli agenti chimici e alla sbiaditura paragonabile a quella della stampa UV flexo. Le macchine ibride, unitamente agli inchiostri flessografici, stanno a loro volta guadagnando slancio, facendo crescere l'esigenza di materiali per etichette che garantiscano una qualità di stampa del massimo livello con entrambe le tecnologie.

Caratteristiche principali

- ▶ Prestazioni eccezionali per stampa UV Inkjet e flessografica con un top coat TC7007
- ▶ DIG UV INKJET MC80 FSC® pre-ottimizzato per la stampa UV Inkjet
- ▶ Frontali UV inkjet per vini di recente sviluppo per etichette premium con finiture opache
- ▶ Eccellenti opzioni di servizio con EXACT e larghezza standard
- ▶ Servizio Mix&Match per abbinare frontali stampabili con UV Inkjet con qualsiasi adesivo necessario

Ambiti applicativi

- ▶ Personalizzazione di massa
- ▶ Stampa su richiesta
- ▶ Materiali certificati BS 5609 per la stampa UV Inkjet
- ▶ Etichette per vini

Informazioni sul prodotto

Legenda dei materiali:
 + Test raccomandato
 ++ Verificato con i test dei clienti
 +++ Qualificato dai produttori di macchinari

* Certificato secondo la norma BS 5609

Codice	Materiale del frontale	Descrizione prodotto	Domino	Durst	Screen
PELLICOLA - Rigida					
AE404	PP Clear	PP Top Clear-S692N-BG40WH FSC	+++	+++	+++
BF627	PP Clear	PP60 Top Clear-2045C-BG40WH FSC	++	+++	++
AR107	PP Clear	PP50 Top Clear-S7000-rPET23	++	+++	++
AT476	PP Clear	PP50 Top Clear-S7000-BG40WH FSC	+++	++	+++
AE403	PP White	PP Top White-S692N-BG40WH FSC	+++	+++	+++
BM461	PP White	PP60 Cavit Top White-S692N-BG40WH FSC	++	++	++
AT740	PP White	PP50 Top White-S7000-BG40WH FSC	+++	+++	++
AW206	PP White	DIG UVIJ PP Top White-S2045N-BG40WH FSC	++	++	+++
BJ262	PP Silver	PP50 Top Silver- S692N-BG40WH FSC	+++	++	+++
AX062	PP Matt	PP Matt Top White-S7000-BG40WH FSC	+++	++	+++
FILM - Conformabile e semi conformabile					
AY039	PE85 White	PE85 Top White S692N-PET30	++	++	++
AF186	PE85 White	PE85 Top White-S692N-BG40WH FSC	++	+++	+++
AY038	PE85 Clear	PE85 Top Clear-S692N-PET30	++	++	++
AF187	PE85 Clear	PE85 Top Clear-S692N-BG40WH FSC	+++	+++	+++
BC795	PE Silver	PE Top Silver-S692N-BG40WH FSC	+++	+++	+++
AO376	MDO Films	Global MDO Top Clear-S7000-PET23	++	+++	+++
AO377	MDO Films	Global MDO Top White-S7000-PET23	++	+++	+++
AD002	MDO Films	Primax Plus-S692N-BG40WH FSC	++	+++	++
AD003	MDO Films	Fasclear Plus-S692N-BG40WH FSC	++	+++	++
CARTA					
BJ943	Machine-Coated	MC Premium FSC-S2045N-BG40BR	+++	+	++
BK856	Machine-Coated	MC70 Recycled FSC-S2045N-BG30BR FSC	+++		++
BK732	UVIJ Coated	DIG UV Inkjet MC80 FSC-S2550-BG40BR	+++	+++	+++
AW344	UVIJ Coated	DIG UV Inkjet MC80 FSC-S2045N-BG40BR	+++	++	+++
AY026	UVIJ Coated	DIG UV Inkjet MC80 FSC-R5000N-BG40BR	++	++	+++
AL326	Metallized	MP Plus Silver FSC-S2045N-BG40BR IMP	+++		
PELLICOLA - Prodotti durevoli e industriali					
BB697*	PE White	PE100 Top White S477-BG40WH IMP	++	++	+++
BG226	PE White	PP Top White S477-BG40WH IMP	++	++	++
BJ330	PET Films	Transfer PET White Top-S8002-BG42WH		++	+++
BL802	PET Films	Transfer PET Matt White TC6-S8002-BG42WH		++	+++
BL799	PET Films	Transfer PET Matt Chrome Top-S8002-BG42WH	+++	++	+++
BL806	PET Films	Transfer PET Trans Top-S8002-BG42WH		++	+++
CARTA - Vino					
BG071	UVIJ Coated	DIG UVIJ Rustique Crème-S2030-BG45WH	+++	+++	+++
BG686	UVIJ Coated	DIG UVIJ Rustique Blanc-S2030-BG45WH	+++	+++	+++
BG083	UVIJ Coated	DIG UVIJ Sable Blanc-S2030-BG45WH	+++	+++	+++
BG084	UVIJ Coated	DIG UVIJ HG Wine-S2030-BG45WH	+++	+++	+++
AD310	Matt	Matt Wine FSC-S2030-BG45WH	+++	+++	
CARTA - VI					
AN588	Thermal Transfer	Thermal 200HD Plus FSC C2075N-BG40BR	+	+	+

LIBERATORIA - 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>

©2019 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.

2019_19122IT



Label and
Packaging Materials

label.averydennison.com