

Portfolio produktów do druku cyfrowego dla drukarki atramentowej UV

Opis produktu



Drukarka atramentowa oferuje wiele zalet w porównaniu z innymi rodzajami druku cyfrowego. Do tych zalet należą drukowanie na życzenie, krótszy czas pracy oraz zautomatyzowane zarządzanie kolorami.

Ze względu na najwyższą prognozowaną 5-letnią stopę wzrostu wszystkich technologii drukowania etykiet, prasy atramentowe wymagają wszechstronnych, wysokiej jakości materiałów celem zapewnienia dobrej przyczepności atramentu i wysokiej jakości druku. Dzięki odpowiednim materiałom zapewniającym dobrze utwardzony druk, druk atramentowy, w porównaniu z fleksodrukiem UV, jest odporny na wodę, chemikalia i blaknięcie. Maszyny hybrydowe w połączeniu z atramentami fleksograficznymi są również coraz częściej stosowane, zwiększając potrzebę na materiały do etykiet oferujące wysoką jakość druku przy obu technologiach.

Kluczowe funkcje

- ▶ Wyjątkowa wydajność w drukarce atramentowej UV oraz w drukarce fleksograficznej z warstwą wierzchnią TC7007
- ▶ DIG UV INKJET MC80 FSC® wstępnie zoptymalizowany pod kątem drukarki atramentowej UV
- ▶ Nowo zaprojektowane zewnętrzne strony etykiet na wino wydrukowane na drukarce atramentowej UV do etykiet premium o wykończeniu matowym
- ▶ Świetne opcje usług dzięki funkcji EXACT oraz Ready Width
- ▶ Usługa Mix&Match umożliwia łączenie nadających się do drukowania stron zewnętrznych z dowolnym klejem

Obszary aplikacji

- ▶ Masowa adaptacja
- ▶ Drukowanie na życzenie
- ▶ Materiały z certyfikatem BS 5609 do drukarek atramentowych UV
- ▶ Etykiety na wino

Informacje o produkcie

Legenda materiałów:

+ Zaleca się test

++ Zweryfikowano za pomocą testów klienta

+++ Uprawniony przez producenta maszyny

* Posiada certyfikat BS 5609

Kod	Materiał wierzchni	Opis produktu	Domino	Durst	Screen
FOLIA - Twarda					
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	+++	++	+++
FOLIA - Zgodne i częściowo zgodne					
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	++	+++	++
PAPIER					
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	+++		
FOLIA - Produkty trwałe i przemysłowe					
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 - Wino					
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	+++	+++	
PAPIER - VI					
AN588	Thermal Transfer	Thermal 200HD Plus FSC C2075N-BG40BR	+	+	+

©2019 Avery Dennison Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Avery Dennison i wszystkie inne marki Avery Dennison, niniejsza publikacja, jej treść, nazwy produktów oraz kody stanowią własność firmy Avery Dennison Corporation. Wszystkie inne marki i nazwy produktów stanowią znaki towarowe odpowiednich właścicieli. Niniejsza publikacja nie może być wykorzystywana, kopiowana ani powielana w całości lub w części do jakichkolwiek celów innych niż cele reklamowe firmy Avery Dennison.

WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI - Wszystkie oświadczenia firmy Avery Dennison, informacje techniczne i zalecenia oparte są na testach uznawanych za wiarygodne, ale nie stanowią gwarancji. Wszystkie produkty firmy Avery Dennison są sprzedawane z zastrzeżeniem, że nabywca niezależnie ustali ich przydatność do konkretnych celów. Wszystkie produkty Avery Dennison są sprzedawane z zastrzeżeniem ogólnych warunków sprzedaży Avery Dennison, patrz <http://terms.europe.averydennison.com>

2019_19122PL



Label and
Packaging Materials

label.averydennison.com