

dayGraphica® 2300 ProTek

Opracowany do druku opakowaniowego na maszynach szybkobieźnych.

Odpowiedni dla wszystkich maszyn offsetowych

Cechy Produktu

- dayGraphica® 2300 ProTek charakteryzuje się wysoce elastyczną powierzchnią, dzięki czemu jest bardziej odporny na krawędziowanie przyczyniając się do zmniejszenia częstotliwości wymiany obciągow.
- Wykończenie warstwy wierzchniej zapewnia znakomitą jakość druku oraz ostry punkt rastrowy na szerokiej gamie podłoży, jak również wydłuża czas pomiędzy cyklami mycia. Poprzez szybkie uwalnianie arkusza zredukowane jest zjawisko pylenia papieru (wrywania włókien). Powyższe właściwości są również utrzymane w druku na maszynach szybkobieźnych.
- Warstwa kompresyjna dayGraphica® 2300 ProTek została tak opracowana, aby podnieść odporność obciążu na przegniatanie, przez co wydłużona jest jego trwałość oraz żywotność.
- Kompresyjność i jakość warstwy wierzchniej zapewniają utrzymanie ostrego punktu rastrowego oraz znakomite odwzorowanie przejść tonalnych na szerokim spektrum kartonów oraz tłoczenia podczas druku.
- dayGraphica® 2300 ProTek gwarantuje doskonały transfer farby, dzięki czemu możliwy jest druk z niższym transferem.

Zalety dayGraphica® 2300 ProTek

- Znakomite uwolnienie arkusza.
- Ostre odwzorowanie punktu rastrowego.
- Doskonałe właściwości regeneracyjne.
- Niższe koszty aplikacji.
- Odporny na krawędziowanie oraz uszkodzenia mechaniczne.
- Łatwy do mycia – mniejsza ilość cykli.

dayGraphica® 2300 ProTek

Zalety	Korzyści
<ul style="list-style-type: none">• Struktura powierzchni.	<ul style="list-style-type: none">• Zapewnia doskonale uwolnienie arkusza oraz transfer farby, dzięki czemu możliwe jest uzyskanie ostrego punktu rastrowego na szerokim spectrum podłoży.
<ul style="list-style-type: none">• Wysoka jakość warstwy tekstylnej.	<ul style="list-style-type: none">• Zapewnia doskonałą trwałość.
<ul style="list-style-type: none">• Gruba warstwa kompresyjna.	<ul style="list-style-type: none">• Zapewnia doskonale właściwości regeneracyjne po np. przegnieceniach.
<ul style="list-style-type: none">• Struktura tkaniny.	<ul style="list-style-type: none">• Zapewnia stabilność.

Kolor	Zielony
Powierzchnia	Odporna na rozpuszczalniki mieszanka gum.
Wykończenie powierzchni	Chropowatość – Ra 1.0µm typowa
Grubość	1.96mm
Twardość	64°
Kompresyjność	0.19mm @ 1060 kPa typowa / 0.28mm @ 2060 kPa typowa
Rozciągliwość	<0.80% @ 10 N/mm
Wytrzymałość na rozciąganie	>60 N/mm
Odpowiedni dla farb	Farby offsetowe konwencjonalne.

Szeroka gama produktów. Łatwiejszy dostęp. Lepsze rezultaty.

Flint Group oferuje unikalną i skuteczną kombinację produktów, serwis techniczny i wiedzę specjalistyczną, dając dostęp do szerokiej gamy produktów.

Farby i Lakier. Chemia pomocnicza. Obciąż. Sleeve.

Polegaj na naszej konsekwencji, wiarygodności i zorientowaniu na klienta. Naszym celem jest maksymalne ułatwienie procesów produkcyjnych, zapewniając osiągnięcie celów businessowych. Wspólnie z produktami Flint Group, możesz prowadzić swój business z pewnością siebie i spokojną głową

W przypadku pytań chętnie udzielimy dalszych informacji.

Nasze dokumenty techniczne zawierają informacje i porady dla klientów. Według najlepszej wiedzy Flint Group zawarte w nich informacje są zgodne z prawdą. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, fakty, ani opinie. Klienci muszą sami sprawdzić, czy niniejszy produkt jest odpowiedni do danego zastosowania. Nie odpowiadamy za żadne straty wynikające z uznania przez kogokolwiek przydatności zawartych tu materiałów.

Flint Group Poland Sp. z o.o.
Print Media Europe
Ul.Kościelna 8/10
95-050 Konstancin Łódzki

T +48 (42)211 00 20
F +48 (42)211 00 22
printmedia.eu@flintgrp.com
www.flintgrp.com

Nazwy produktów oznaczone są znakami towarowymi zastrzeżonymi przez Flint Group (grupę reprezentowaną przez Flint Group US LLC lub Flint Group Germany GmbH)