

*Rely on us.*SM

dayGraphica® 3000

Wysoki standard druku i wiarygodność

Odpowiedni dla wszystkich rodzajów maszyn drukarskich

Cechy produktu

- dayGraphica® 3000 jest rezultatem kombinacji zaawansowanej technologii wykończenia warstwy wierzchniej z nieznównaną i złożoną wiedzą specjalistyczną. W wyniku tego połączenia powstał obciąg o precyzyjnej, gładkiej powierzchni i jednolitej grubości. Drukarze na całym świecie polegają na jak najmniejszych odkształceniach grubości, a dayGraphica® 3000 daje im tą pewność obciągu po obciążeniu.
- Mało rozciągliwa struktura włókien zapewnia stabilność wymiaru i brak utraty grubości. Czuła warstwa kompresyjna redukuje fluktuacje w poborze farby, jest odporna na uderzenia i szybko powraca do pierwotnego stanu. Właściwości te przekładają się na wytrzymałość obciążenia, a tym samym na dłuższą żywotność i oszczędność pieniędzy.

Zalety dayGraphica® 3000

- Wytrzymała i stabilna struktura włókien.
- Odporny na odkształcenia, zdolny do szybkiej regeneracji.

dayGraphica® 3000

Cechy	Zalety
<ul style="list-style-type: none">• Polerowana warstwa wierzchnia.	<ul style="list-style-type: none">• Jednolita gęstość i konsystencja.• Idealna faktura ułatwia przenoszenie farby.• Także przy dużych prędkościach.• Duża precyzja druku.
<ul style="list-style-type: none">• Kompatybilna powierzchnia gumowa.	<ul style="list-style-type: none">• Bezproblemowy druk, nawet przy zmianach chemii offsetowej. Współpracuje z nowymi rozpuszczalnikami i buforami. Odpowiedni do druku farbami na bazie olei roślinnych. Sprawdza się na słabiej zaklejonych podłożach pochodzących z recyklingu, lub papierów na bazie alkalicznej.
<ul style="list-style-type: none">• Opatentowane rozwiązanie zamkniętych por warstwy kompresyjnej.	<ul style="list-style-type: none">• Lepsza stabilność, grubość zapewnia dłuższą żywotność i odporność na odkształcenia. Pozytywnie wpływa na ilość odpadu i czas postoju maszyny.
<ul style="list-style-type: none">• Wydajny w systemach bezwodnych.	<ul style="list-style-type: none">• Skład warstwy wierzchniej i system buforowania, pozwala na drukowanie także w systemach bezwodnych.• Umożliwia zmianę procesu druku bez konieczności zmiany obciążu.

Kolor	Niebieski
Powierzchnia	Odporna na rozpuszczalniki mieszanka gum
Wykończenie powierzchni	chropowatość – Ra 0.5µm Typical
Grubość	1.96mm 1.70mm
Twardość	65°
Zdolność kompresji	1.96mm: 0.12mm @ 1060 kPa Typical / 0.18mm @ 2060 kPa Typical 1.70mm: 0.12mm @ 1060 kPa Typical / 0.18mm @ 2060 kPa Typical
Rozciągliwość	<0.70% @ 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 lakiery, Chemia pomocnicza, Obciążki, Sleevey, Materiały eksploatacyjne.

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

W przypadku pytań chętnie udzielimy dalszych informacji.

Flint Group Poland Sp. z o.o.
Packaging & Narrow Web
Ul.Kościelna 8/10
95-050 Konstantynów Łódzki

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

Niniejsza karta informacji technicznej została opracowana wyłącznie do celów informacyjnych. Jej zawartość merytoryczna odzwierciedla nasz aktualny stan wiedzy i nie może uwzględniać wszystkich możliwych czynników. Dlatego też z powodów wymienionych powyżej karta informacji technicznej nie może stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń prawnych.

Nazwy handlowe produktów Flint Group Germany GmbH oznaczone symbolem ® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli i zostały wykorzystane w niniejszej karcie wyłącznie w celach informacyjnych.