

*Rely on us.*<sup>SM</sup>

# dayGraphica® 56

Optymalny transfer farby, jakość, na której możesz polegać.

**Odpowiedni dla wszystkich typów maszyn offsetowych.**

## Cechy produktu

- dayGraphica® 56 został opracowany specjalnie do stosowania w aplikacjach, w których wymagane jest optymalne przeniesienie farby. Jest wynikiem połączenia zaawansowanej technologii wykańczania powierzchni z unikalną mieszaniną gumy. Powierzchnia obciążu zapewnia jednolity punkt rastrowy na szerokim spektrum podłoży drukowych.
- Mało rozciągliwy szkielet obciążu zapewnia stabilność wymiarową, odporny na zmiany formatów, niezbędną przy różnych rozmiarach i grubościach podłoży. Czuła warstwa kompresyjna redukuje fluktuacje w poborze farby. Odporny na wybijanie, szybciej powraca do stanu pierwotnego. Te cechy przekładają się na trwałość obciążu, co oznacza dłuższą żywotność i lepszy stosunek, jakości do ceny.

## Zalety dayGraphica® 56

- Wytrzymała, spójna konstrukcja włókien.
- Doskonałe właściwości regeneracyjne.

# dayGraphica® 56

Cechy	Korzyści
<ul style="list-style-type: none"><li>• Doskonały transfer farby.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optymalne przenoszenie farby na dużych aplach.</li><li>• Odporny na krawędziowanie.</li><li>• Poprawiona wartość kontrastu ze względu na wzrost przenoszenia farby.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Rozdrobniona polerowana warstwa wierzchnia.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jednolita gęstość i grubość profilu.</li><li>• Idealna struktura zapewnia efektywne prowadzenie farby.</li><li>• Maksymalne właściwości uwalniania.</li><li>• Precyzyjny druk.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Opatentowane rozwiązanie zamkniętych por warstwy kompresyjnej.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lepsza stabilność, grubość zapewnia dłuższą żywotność i odporność na odkształcenia. Pozytywnie wpływa na ilość odpadu i czas postoju maszyny.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Wydajny w systemach bezwodnych.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skład warstwy wierzchniej i system buforowania, pozwala na drukowanie także w systemach bezwodnych.</li><li>• Umożliwia zmianę procesu druku bez konieczności zmiany obciążu.</li></ul>

<b>Kolor</b>	Zielony
<b>Powierzchnia</b>	Odporna na rozpuszczalniki mieszanka gum
<b>Wykończenie powierzchni</b>	chropowatość – Ra 0.5µm Typical
<b>Grubość</b>	1.96mm
<b>Twardość</b>	65°
<b>Zdolność kompresji</b>	0.17mm @ 1060 kPa Typical / 0.22mm @ 2060 kPa Typical
<b>Rozciągliwość</b>	<0.70% @ 10 N/mm
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	>60 N/mm
<b>Odpowiedni dla farb</b>	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 businessowych. Wspólnie z produktami Flint Group, możesz prowadzić swój business 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.