

Farby czarne mono – black

Offset arkuszowy

Farba czarna intensywna 723 Novastar Black

Charakterystyka	723 Novastar Black jest uniwersalną, czarną farbą do offsetu arkuszowego o bardzo dużej gęstości optycznej, nadającą się do druku na papierach powlekanych i niepowlekanych. Charakteryzuje się małym tackiem w punkcie drukowania, małym nawarstwianiem na walcach oraz dobrą odpornością na ścieranie, dzięki czemu można ją stosować zarówno do druku jednokolorowego jak i czterokolorowego.				
Mechanizm utrwalania	Szybka absorpcja + schnięcie oksydacyjne (farba typu "fresh")				
Zalecane podłoża drukowe	Polecana na papiery powlekane z połyskiem, dobre rezultaty na papierach powlekanych matowych, papierach niepowlekanych i kartonach				
Uwagi i dodatkowe informacje	<ul style="list-style-type: none"> • bardzo wysoka gęstość optyczna • bardzo szybkie wiązanie z podłożem • średni tack - możliwość zadruku papierów z słabo związaną powłoką • dobra odporność na ścieranie 				
Odporności	Światłotrwałość	Odporność na alkohol	Odporność na rozp. organiczne	Odporność na alkalia	Odporność na foliowanie/ tłoczenie
<i>Lito Norm Dense Black</i>	8	-	-	-	-
	Światłotrwałość: wg. normy DIN 16525, od 1 do 8 += Odporna - = Brak odporności				



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 oznaczone symbolem ® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli i zostały wykorzystane w niniejszej karcie wyłącznie w celach informacyjnych.

Wersja: 001.06.05.29

Flint Group Polska
 Kościelna 8/10
 95050 Konstantynów Łódzki
 Polska
 T +48 42 211 00 20
 F +48 42 211 00 22
 sekretariat@eu.flintgrp.com
 www.flintgrp.com

Farby czarne mono – black

Offset arkuszowy

Farba czarna intensywna 911 Novavit Black

Charakterystyka	<p>911 Novavit Black jest czarną farbą o dużej gęstości optycznej z dodatkiem barwnika niebieskiego, przeznaczoną do druku dwustronnego (S&W). Można ją stosować także w maszynach konwencjonalnych.</p> <p>Szczególnie przydatna do druku wysokojakościowych prac czarno-białych.</p> <p>Tack i utrwalanie farby są dostosowane do druku dwustronnego, co oznacza, minimalne pozostawianie farby na cylindrze dociskowym i mały tack w punkcie druku. Lito Norm można stosować w druku czterokolorowym. Farbę należy stosować bez żadnych dodatków.</p>				
Mechanizm utrwalania	Szybka absorpcja + schnięcie oksydacyjne (farba typu "fresh")				
Zalecane podłoża drukowe	Szczególnie polecana na papiery powlekane z połyskiem, dobre rezultaty na papierach powlekanych matowych, papierach niepowlekanych i kartonach				
Uwagi i dodatkowe informacje	<ul style="list-style-type: none"> • dedykowana do druku S+W • polecana do prac 1+1 drukowanych "in-line" • odcień czarny, tonowany w kierunku niebieskiego • bardzo dobre krycie • wysoki połysk • doskonały kontrast druku • dobra odporność na ścieranie 				
Odporności	Światłotrwałość	Odporność na alkohol	Odporność na rozp. organiczne	Odporność na alkalia	Odporność na foliowanie / tłoczenie
<i>Perfekta</i>	8	-	-	-	-
	Światłotrwałość: wg. normy DIN 16525, od 1 do 8 += Odporna - = Brak odporności				



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 oznaczone symbolem ® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli i zostały wykorzystane w niniejszej karcie wyłącznie w celach informacyjnych.

Wersja: 001.06.05.29

Flint Group Polska
 Kościelna 8/10
 95050 Konstancin Łódzki
 Polska
 T +48 42 211 00 20
 F +48 42 211 00 22
 sekretariat@eu.flintgrp.com
 www.flintgrp.com