

Novaboard[®] C 88

Offset arkuszowy

Farba procesowa

Charakterystyka	Novaboard[®] C 88 jest farbą procesową bardzo szybko schnąca przez utlenianie o wysokiej odporności na ścieranie. Optymalnie dostosowana do druku na wszelkiego typu maszynach drukujących. Novaboard[®] C 88 to wspaniała odporność na ścieranie, bardzo szybkie schnięcie oksydacyjne, możliwość szybkiego kontynuowania dalszej obróbki introligatorskiej																						
Mechanizm utrwalania	Schnięcie oksydacyjne																						
Zastosowanie	Idealnie dostosowana do papierów i kartonów powlekanych błyszczących i matowych jak również do papierów i kartonów niepowlekanych																						
Właściwości drukowe	<table> <tr> <td>Przyrost punktu</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Połysk</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Penetracja podłoża</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Utrwalanie przez utlenianie</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Odporność na ścieranie</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Podatność na szybką obróbkę</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Druk na powlekanych papierach i kartonach z połyskiem</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Druk na papierach i kartonach niepowlekanych</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Druk na powlekanych papierach i kartonach matowych</td> <td>7</td> </tr> </table> <p>1 = cecha na poziomie zadowalającym 7 = cecha na poziomie najwyższym możliwym do uzyskania</p>					Przyrost punktu	5	Połysk	6	Penetracja podłoża	5	Utrwalanie przez utlenianie	7	Odporność na ścieranie	7	Podatność na szybką obróbkę	6	Druk na powlekanych papierach i kartonach z połyskiem	7	Druk na papierach i kartonach niepowlekanych	7	Druk na powlekanych papierach i kartonach matowych	7
Przyrost punktu	5																						
Połysk	6																						
Penetracja podłoża	5																						
Utrwalanie przez utlenianie	7																						
Odporność na ścieranie	7																						
Podatność na szybką obróbkę	6																						
Druk na powlekanych papierach i kartonach z połyskiem	7																						
Druk na papierach i kartonach niepowlekanych	7																						
Druk na powlekanych papierach i kartonach matowych	7																						
Uwagi, dodatkowe informacje	Bardzo dobre właściwości schnięcia i szybkie wiązanie z podłożem oraz wysoka odporność na ścieranie gwarantuje optymalne właściwości druku na trudnych podłożach (np. Chromolux, ALU). Wysoka stabilność druku na starszych typach maszyn z nawilżaniem wodnym. Przeznaczona do druku offsetowego arkuszowego zgodnie z normą ISO 12647-2.																						
Właściwości odpornościowe	Światło- odporność	Alkohol	Rozpuszczal- niki organ.	Alkalia	Laminacja																		
<i>Novaboard[®] 1 C 88 Yellow</i>	5	+	+	+	+																		
<i>Novaboard[®] 2 C 88 Magenta</i>	5	+	+	-	+																		
<i>Novaboard[®] 4 C 88 Cyan</i>	8	+	+	+	+																		
<i>Novaboard[®] 138 Black; neutralna</i>	8	+	+	+	+																		
<i>Novaboard[®] 188 Black; pogłębiona</i>	8	-	-	+	-																		
	Światłoodporność: zgodnie z normą DIN 16525, od 1 (niska) do 8 (wysoka) += odporność wykazana - = 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 Konstancinów Łódzki
 Polska
 T +48 42 211 00 20
 F +48 42 211 00 22
 sekretariat@eu.flintgrp.com
 www.flintgrp.com