

Płyty AquaGreen

Typ płyty		Analogowa	CTP	Analogowa/CTP
Główne zastosowania		opakowania elastyczne, naklejki i etykiety, koperty, karton, torby papierowe/plastikowe, lakierowanie/powlekanie		lakierowanie powlekanie
Specyfikacja produktu	Podłoże	folia poliesterowa 0,125 mm 0,188 mm	folia poliesterowa 0,125 mm 0,188 mm	folia poliesterowa 0,250 mm
	Grubości	0,95 mm 1,14 mm 1,70 mm 2,54 mm 2,84 mm	0,95 mm 1,14 mm 1,70 mm 2,54 mm 2,84 mm	0,95 mm 1,14 mm
	Format ^{*1}	610x762 mm 762x1016 mm 900x1200 mm 1067x1524 mm	533x508 mm 635x762 mm 900x1200 mm 1067x1524 mm	850x1070 mm 900x1200 mm
	Twardość(Shore A) ^{*2}	80/84/89(°) 0,95 mm 74/77/79(°) 1,14 mm 62/68/74(°) 1,70 mm 66(°) 2,54 mm 60/66(°) 2,84 mm	80/84/89(°) 0,95 mm 74/77/79(°) 1,14 mm 62/68/74(°) 66(°) 60/66(°)	80(°) 78(°)
	Rodzaj farby	wodnorozpuszczalna UV rozpuszczalnikowa lakier dyspersyjny/UV	wodnorozpuszczalna UV rozpuszczalnikowa lakier dyspersyjny/UV	lakier dyspersyjny/UV
Czasy etapów przygotowania płyty	Naświetlanie od spodu	3~12 s 0,95 mm 5~15 s 1,14 mm 20~60 s 1,70 mm 30~70 s 2,54 mm 40~80 s 2,84 mm	3~12 s 0,95 mm 5~15 s 1,14 mm 20~60 s 1,70 mm 30~70 s 2,54 mm 40~80 s 2,84 mm	-
	Naświetlanie główne	2~10min	4~12min	2~10min
	Czas wywołania	3~12min	3~12min	3~6min
	Suszenie	5~10min	5~10min	5~10min
	Naświetlanie UVC	5~10min	5~10min	5~10min
	Doswietlanie	5~10min	5~10min	5~10min
	Zakres tonalny	175Lpi 2-95%	175Lpi 1-99%	120Lpi 5-95%

Uwaga : Płyty z płaskim punktem, wodnowymywalne.

Płyty cyfrowe CTP są kompatybilne z wiodącymi urządzeniami LAM CTP.

Płyty są kompatybilne z popularnymi procesorami do mycia wodą. Temperatura mycia 50°C

^{*1} Ilość płyt w opakowaniu jest różna dla różnych formatów.

^{*2} Pomiary JET Europe

^{*3} Czasy naświetlania i mycia zależne są od projektu oraz emisji mocy światłówek



Dystrybucja w Polsce: BARMERY Wojciech Barabasz
58-500 Jelenia Góra, ul Karola Miarki 41

tel. 75 755 27 37
email. biuro@barmey.eu