

Coated papers

Toner

Water

(eco) Solvent

UV Curable

Latex

5922A Opaque White Paper

120 g/m²

Opis Produktu

Ekonomiczny papier przeznaczony do barwnych wydruków o wysokiej rozdzielczości, w ploterach atramentowych. Ze względu na swoją sztywność oraz grubość materiał idealnie nadaje się do wydruków prezentacyjnych typu CAD i GIS a dzięki nieprzezroczystości i zdolności przyjmowania dużej ilości atramentu może być wykorzystywany do druku wszelkiego rodzaju aplikacji graficznych gwarantując żywe i nasycone kolory. Dodatkowym walorem materiału jest jego gładka powierzchnia oraz odporność na rozmażywanie.

Właściwości fizyczne

Gramatura	122 ± 4 g/m ²	Nieprzejrzystość	95% +/-5
Grubość	163 ± 5 microns	Białość	149+/-3 CIE

Aplikacje/ Cechy

Gładka powierzchnia
Krótki czas wysychania
Drukowanie atramentami dye oraz pigment
Po zadruku stabilny wymiarowo.

Aplikacje CAD/ GIS, aplikacje graficzne ekonomiczne

Dostępne Szerokości (mm)

mm	432	610	914	1067	1270	1524			
----	-----	-----	-----	------	------	------	--	--	--

mediaguide.oce.com

Warunki Przechowywania

Temperatura ok 23° C, Wilgotność 50%.
Na 24 godz. przed zadrukiem materiał powinien znajdować się w temperaturze pokojowej .

Warunki Drukowania

Najlepsze w temperaturze 15°-25° C i 30-70% wilgotności.

Środowisko, Health & Safety

Materiał nie wymaga karty charakterystyki jest produktem bezpiecznym .Odpadki traktować jako odpadki papieru.

Laminowanie Kompatybilność

Zimne	Ciepłe	Gorące	Zimne: dociskowe
3	2	1	Ciepłe: temperatura 85°C - 95°C
3= znakomity 2= średni 1= nie rekomendowany			Gorące: temperature 105°C -130°C

Stosowanie Zewnętrzne

Nie rekomendowane.

Drukowanie Profile

Driver/ ustawienia na panelu : Opaque paper/ Opaque Paper . Profile dla ONYX www.mediaguide.oce.com.
Zbyt duże zużycie atramentu może powodować pofalowanie materiału , może też spowodować zatkanie dysz. Im większa wilgotność pomieszczeniu tym dłuższy czas wysychania zadrukowanego materiału.

Certyfikat Ekologiczny



you can

Canon