



STOPLITE JET ES PEARL

Perłowa, biała nieprzezroczysta, kilku-warstwowa folia poliestrowa z wbudowaną warstwą całkowicie blokującą światło przechodzące. Jest przeznaczona do druku solwentowego

Biała, z perłowym połyskiem, nieprzezroczysta folia poliestrowa do systemów wyświetlania, ze specjalną powłoką do atramentów solwentowych (eco, mild i light). Folia jest laminatem poliestru z warstwą blokującą światło przechodzące. Charakteryzuje się wysoką odpornością na rozrywanie, płaskością i świetną wiernością odwzorowania barw, także w niekorzystnym oświetleniu. Folia jest produkowana w grub. 0,200 mm, która jest optymalną grubością przy produkcji roll-up'ów i pop-up'ów stosowanych w reklamie. Białość folii po przeciwnej do druku stronie nadaje wydrukowi szczególnie korzystny wygląd.

Charakterystyka

- Produkt jest przystosowany do szerokoformatowych drukarek solwentowych z głowicami piezo.
- Wydruki wysychają natychmiast i są higrofobowe (trudno zwilżalne).
- Folia pozbawiona jest refleksów świetlnych, nie oślepia.
- Folia zachowuje płaskość i jest elastyczna
- Jest odporna na działanie wody i ścieranie na mokro.
- Gwarantuje uzyskanie nasyconych, pięknych kolorów z zachowaniem wysokiej rozdzielczości.

Specyfikacja

Powłoka po stronie do nadruku	Dostosowana do druku barwnikami solwentowymi i eco-solwentowymi
Strona do drukowania	Perłowo biała
Folia nośna	Folia poliestrowa
Format	Rolki, patrz końcowy wykaz
Zawartość opakowania	1 Rolka
Łączna grubość folii	0,200 mm

Kompatybilność

- Produkt jest odpowiedni do większości wielko-formatowych drukarek drukujących barwnikami solwentowymi eco, light i mild.
- Folia nie jest przystosowana do drukowania barwnikami wykonanymi na bazie olejów, wody i lateksu.

Arkusz techniczny produktu d.c. 21278.200.3xx00

Drukowanie

- Warunki środowiska roboczego powinny mieścić się w zakresie temperatur od 15 do 30°C wilgotności względnej od 30 do 70%.
- Zaleca się 24-godzinne klimatyzowanie folii w pomieszczeniu roboczym.
- Tryb drukowania: zaleca się jakość fotograficzną, papier powlekany lub podobne. Ilość nadrukowanego atramentu: normalna lub lekko zmniejszona.
- Temperatura w ploterze nie powinna przekroczyć 48°C.
- Produkt należy chronić przed pozostawianiem odcisków palców po stronie do druku.
- Ewentualne laminowanie: na zimno lub gorąco [w niskiej strefie wysokich temperatur]. Z uwagi na wodoodporność nadruków laminowanie ochronne nie jest konieczne.
- Pobór barwnika: ok. 220 do 280% (może się wahać w zależności od systemu podawania i kalibracji RIP).

Składowanie

- Otworzone opakowania należy przechowywać w temperaturze 15-25°C i wilgotności względnej 30-60%.
- W zamkniętych opakowaniach nie należy przechowywać wyrobu dłużej, niż przez 1 rok, po tym terminie może wystąpić pogorszenie jakości wydruków.

Opakowania

- Rolki

Art.-Nr	Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w m
20290.200.36100	0,200	610	30
20290.200.39200	0,200	914	30
20290.200.30700	0,200	1067	30
20290.200.32200	0,200	1270	30