

drukUV

☎ 055 236 16 07

Druk utwardzany promieniami UV
jest odporny na warunki atmosferyczne przez 3-4 lata.

ARIZONA 250 GT

Gdy nie ma miejsca na kompromis.

4 kolorowy druk atramentowy o zmiennej wielkości kropli utrwalały światłem UV umożliwia druk na dowolnej płaskiej powierzchni w jakości porównywalnej z maszynami 6-kolorowymi

cennik:

Orientacyjna cena netto za 1m² druku

Powierzchnia druku m² Cena za m²

Cena minimalna	85,00
do 2m ²	80,00
do 5m ²	75,00
do 10m ²	72,00
do 20m ²	68,00
do 50m ²	67,00
do 100m ²	59,00
do 200m ²	55,00
do 400m ²	50,00
400 m ² +	indywidualnie

plus dopłata za m² materiału:

Druk na tekturze falistej 5 warstwowa 4,6 mm	tektura	2 zł
Druk folii PCV /pentaprint/ białej mat 0,5mm	folia	1 zł
Druk na płyce kartonowej 2mm	karton	8 zł
Druk na płyce kartonowej 3mm		12 zł
Druk na pcv 2mm	pcv	15 zł
Druk na pcv 3mm		20 zł
Druk na pcv 5mm		30 zł
Druk na Płyce Piankowej 3mm	pianka	10 zł
Druk na Płyce Piankowej 5mm		15 zł
Druk na Płyce Piankowej 10mm		20 zł
Druk jednokrotny na plexi białym 3mm	plexi	80 zł
Druk dwukrotny do podświetlen na plexi białym 3mm		110 zł
Druk jednokrotny na plexi przezroczystym 3mm		90 zł
Druk dwukrotny do podświetlen na plexi przezroczystym 3mm		120 zł



specyfikacja **Maszyny**

ARIZONA 250 GT

4 kolory: CMYK

Technologia Piezoelektryczna

Druk atramentami utwalanymi światłem UV, w technologii Océ VariaDot™

Media w odróżnieniu od pozostałych maszyn na Arizonie 250 GT można drukować na dowolnym sztywnym medium o grubości do 48mm

Maksymalny format zadruku 1,25m x 2,5m

Rozdzielczość i Rastry Druk CMYK 4 kolory

Rozdzielczość: Kropla wielkości 6 pikolitów pozwala uzyskać ostre obrazy o łagodnych przejściach i ćwierćtonach. W efekcie otrzymujemy obrazy o jakości bliskiej fotograficznej i ostrości porównywalnej do osiągniętej dotychczas przy rozdzielczości 1440dpi

Raster: Stochastyczny

Wielkość kropli: 6-42 pikolitów

Wygląd wydruku Znacznie mniejsza ziarnistość wydruków, wysoka ostrość obrazu, łagodne przejścia i ćwierćtony
Kolory Zdolność nanoszenia kropli o wielkości od 6 do 42 pikolitów zapewnia pełne nasycenie kolorów.

Jakość tekstu Możliwe jest wydrukowanie czytelnego tekstu o wielkości 6 pkt.

Pasowanie kolorów Automatyczne

Pasowanie przedniej i tylnej strony wydruku 3mm

Odporność na UV i wodę 3 - 4 lata

Możliwości uszlachetniania wydruku - laminowanie

Zastosowania

tablice reklamowe, stoiska, POSy, Standy, reklama mobilna, witraże, panele, drzwi, oszklenia i wiele innych możliwy jest druk na wszelkiego rodzaju powierzchniach sztywnych i elastycznych o grubości do 48mm w tym drewno, metal, szkło, ceramika, płótno i wszelkiego rodzaju tworzywa sztuczne

specyfikacja **Materiałów**

Materiały dostępne w druku wielkoformatowym utrwalanym UV (sztywne podłoża).

Tektura falista pięciowarstwową jednostronnie bielona.

Przeznaczona do wykonywania standów, stojaków reklamowych, opakowań itp. Warstwa bielona ma odcień lekko szary, warstwa spodnia brązowy. Na warstwie bielonej widoczne są delikatne linie (prążki) powstające w miejscach styku z wewnętrzną falą. Przeznaczona na duże opakowania, standy i stojaki reklamowe. Doskonale tnie się i biguje ploterem – można wycinać różne kształty i wykonywać złożone bryły przestrzenne. Do zastosowań wewnętrznych. Maksymalny format zadruku: 1200 x 1800 mm.

PCV spienione Light.

Płyty ze spienionego polichloru winylu Anwipor Light charakteryzują się regularną strukturą wewnętrzną o zamkniętych komórkach z gładką, twardą powierzchnią pozbawioną porów.

Główne zalety to:

- niska cena
- niska gęstość
- bardzo niewielka chłonność wody
- odporność na korozję i chemikalia
- trudno zapalny
- łatwa obróbka mechaniczna i termiczna
- możliwość druku dwustronnego

Wady

- miękka powierzchnia
 - fabrycznie chroniona folią jest tylko jedna powierzchnia, powoduje to że na powierzchni mogą występować drobne wgniecenia i rysy (na chronionej mniej, na niechronionej więcej) powstające w trakcie transportu i magazynowania.
- Po zadrukowaniu wady te są niewidoczne z odległości kilku metrów.

Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Maksymalny format zadruku: 1220 x 2500 mm.

Płyta piankowa Kapa.

Lekkie płyty KAPA to kompozyt o rdzeniu z pianki poliuretanowej tworzącej strukturę plastra miodu i okładzin z twardego kartonu.

- Użyteczne obustronnie
- Łatwość obróbki
- Wysoki poziom sztywności
- Dobra stabilność wymiarowa
- Doskonała gładkość

Do zastosowań wewnętrznych. Maksymalny format zadruku: płyta 3mm, 5mm: 1000 x 1400mm , płyta 10mm: 1220 x 2500mm

Plexi przezroczyste i białe.

Płyty z PMMA (polimetakrylan metylu) to sztywny transparentny lub rozpraszający światło materiał naturalnie bezbarwny o wyjątkowej przezroczystości i doskonałej odporności na UV i warunki zewnętrzne.

Podstawowe zastosowanie to : tablice podświetlane, panele reklamowe, oprawy oświetleniowe, dekoracje, drzwi, oszklenia, itp. reklamy podświetlane. Obraz drukowany jest dwukrotnie, dzięki czemu uzyskujemy intensywny efekt witrażowy na płytach przezroczystych lub soczyste przyciągające uwagę kolory na płytach białych.

Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Maksymalny format zadruku: 1220 x 2500 mm.

Uwaga! Cięcie na wymiar plexi wykonywane jest mechanicznie za pomocą piły o drobnym zębie. Dlatego krawędzie przyciętej płyty nie są idealnie gładkie i wymagają dalszej obróbki lub oprawy (po stronie Klienta) dla uzyskania idealnej gładkości.

Płyta kartonowa ScreenStar.

Bardzo wysokiej jakości tektura lita, prasowana z wielu warstw papieru, bielona w całej objętości, powleczona z obu stron białym, matowym papierem (o doskonałej bieli). Doskonała na wysokiej jakości wyroby reklamowe – sztywne plakaty, stojaki itp. Tnie się ploterem po liniach prostych i krzywych.

Do zastosowań wewnętrznych. Maksymalny format zadruku: 1000x1500mm.

Płyta piankowa "FOREX" smart.

Nowy kompozyt posiadający bardzo lekki i jednorodny rdzeń ze spienionego polistyrenu i okładziny z twardego polistyrenu. Rozwiązanie przeznaczone do zastosowań zewnętrznych (do 2 lat) łączące wszystkie zalety płyt kartonowo piankowych (bardzo mała gęstość (ciężar) a duża sztywność) i tworzyw sztucznych (twarda powierzchnia, odporność na warunki atmosferyczne i niektóre chemikalia).

Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Maksymalny format zadruku: 1200x2400mm.

PENTAPRINT - folia PCV biała mat - 0,5mm Gęstość - 1,35g/m3

Wytwarzane w procesie kalandrowania lub ekstruzji folie z twardego PCV odznaczają się: - dużą odpornością chemiczną - łatwością formowania termicznego, tłoczenia i obróbki mechanicznej - optymalną płaskością i odpornością na działanie promieni UV. Zastosowanie: Etykiety, naklejki, szyldy reklamowe w punktach sprzedaży, displaye, kalendarze, systemy do oznaczania cen, metki, napisy zawieszane.

Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Maksymalny format zadruku: 1000 x 1400mm.