

MATERIAŁY DO DRUKU SOLVENTOWEGO

● banner 440-550g/m²



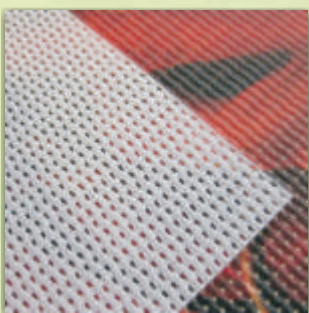
Wykonywane są na różnych grubościach, odporne są na rozdarcia, ścieranie, promieniowanie UV i zmiany temperatur, ponadto są wodoodporne. Bannery drukowane są farbami solwentowymi na wysokiej jakości tkaninie bannerowej. Druk taki pozwala na zastosowanie dowolnej grafiki - tekstu, obrazków, zdjęć, przejść tonalnych w pełnym kolorze. Każdy banner jest oczkowany po obwodzie w odległości co 50 cm (lub wg życzenia klienta) oraz posiada wzmocnienia na krawędziach. Materiał doskonały do reklamy zewnętrznej, grubości od 440g/m² do 550g/m².



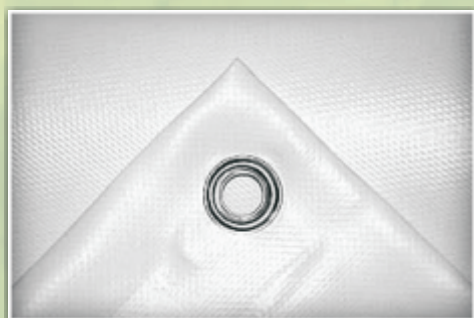
● banner odblaskowy

Banner charakteryzuje się wysoką widocznością zarówno w dzień jak i w nocy. Dzięki swoim właściwościom w dzień skupia promienie słoneczne, w nocy odbija światła samochodów. Sposób rozpraszania światła jest analogiczny jak w przypadku znaków drogowych.

● banner siatkowy (siatka mesh)



Siatka mesh, winylowa to gruba siatka wykonana z PCV. Materiał winylowy, perforowany, przeznaczony tylko do zadruku jednostronnego. Materiał jest odporny na rozdarcia, wodoodporny, odporny na UV i zmiany temperatur. Dzięki swoim właściwościom umożliwia przepływ powietrza, dźwięku i światła. Produkt stosowany do reklamy wielkogabarytowej, różne grubości, można ten materiał zgrzewać łącząc tym samym poszczególne wydruki w jedną całość, nowością jest możliwość wgrzewu linki, co w niektórych przypadkach ułatwia montaż. Fakt przepuszczania częściowej przepuszczalności światła daje również możliwości zastosowania na budynkach o funkcjach biurowych czy handlowych.



Bannery zawijamy na krawędziach, podklejamy od wewnątrz taśmą wzmacniającą i oczkujemy (okuwamy) oczkami o średnicy 10 mm

MATERIAŁY DO DRUKU SOLVENTOWEGO

● banner Backlight



Tkanina winylowa, która bardzo dobrze przepuszcza i rozprasza światło. Stosowana do bardzo specyficznych aplikacji: zadruków przeznaczonych po podświetleń od wewnątrz zwanych również backligt'ami oraz wszelkiego rodzaju kasetonach świetlnych. Trwałość do 2 lat.

● banner Blockout



Dwustronny winyl (baner) z siatką nylonowo-polietrową w środku (konstrukcja plandeki), niezwykle trwałe mechanicznie, idealny do dużych wydruków. Specjalna czarna wewnętrzna przekładka niweluje możliwość przenikania promieni słonecznych przez materiał, przez co nawet w jasny dzień obie strony zadruku są idealnie czytelne i nie prześwitują. Blockout o grubości 610 g/m2 matowy, powlekany PCV umożliwiając zadruk obustronny. Wysoka odporność na rozwarstwienie i rozdarcie, odporny na promienie UV oraz na wilgoć.

● folia monomeryczna biała



Folia monomeryczna jest odporna na warunki atmosferyczne, wydruk jest wodoodporny, odporny na UV i zmiany temperatur. Stosowana do wyklejania płaskich powierzchni wewnętrznych oraz zewnętrznych: tablice i szyldy reklamowe (grafika na PCV, grafika na pleksi-plexi), oklejanie okien i witryn, oklejanie samochodów, naklejki.

● folia samochodowa



Folia wylewana (samochodowa, polimeryczna) służy do wykonywania grafiki na pojazdach lub płaszczyznach charakteryzującymi się głębokimi przetłoczeniami, np. karoserii - folia idealnie dopasowuje się do kształtu podłoża. Stosowana wszędzie tam, gdzie występują nieregularne kształty, załamania, krągłości. Charakteryzuje się doskonałymi parametrami w zakresie rozciągania, po podgrzaniu trwale dopasowuje się do kształtu podłoża. Zalecamy pokrycie wydruku laminatem wylewanym o identycznych właściwościach jak folia (laminat stały lub płynny). Folia wylewana odporna jest na warunki atmosferyczne, wydruk jest wodoodporny, odporny na UV i zmiany temperatur.

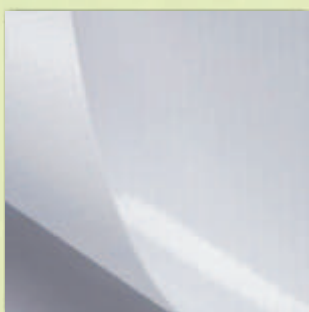
MATERIAŁY DO DRUKU SOLVENTOWEGO

● folia okienna One Way Vision



Folia One Way Vision, folia PCV perforowana jest to folia okienna. Perforowana folia pokryta równomiernymi, małymi otworkami stworzona do wyklejania szyb zarówno samochodowych jak i witryn sklepowych. Folia one way vision redukuje do 50% światła wpadającego do pomieszczenia. Materiał ten tworzy z zewnątrz grafikę, która jest widoczna, a z wewnątrz zachowuje się jak zwykły materiał transparentny (przezroczysty) - uzyskujemy efekt lustra weneckiego. Posiada dopuszczenie do oklejania środków transportu wg norm Ministerstwa Infrastruktury. W przypadku aplikacji na szyby samochodowe polecamy pokrycie grafiki laminatem płynnym. Folia one way vision odporna jest na warunki atmosferyczne, wydruk jest wodoodporny, odporny na UV i zmiany temperatur.

● folia odblaskowa



Folia odblaskowa jest specjalną folią dającą efekt "świecenia" światłem odbitym. Posiada doskonałe właściwości promieniowania zwrotnego. Druk na folii odblaskowej jest technologią powszechnie wykorzystywaną przy produkcji znaków drogowych. Zastosowanie tego rodzaju folii przedłuża czas funkcjonowania reklamy. Stosowana na reklamy umieszczone przy drogach, gdzie odbijające się w nocy światło reflektorów samochodowych sprawia, że powierzchnia pokryta tą folią wydaje się świecić. Znakomicie układa się na podłożach płaskich oraz przetłoczonych, formowanych.

● folia bannerowa



Wysoko elastyczna, niełamiwa folia o jedwabście gładkiej powierzchni. Folia przeznaczona do nadruku i aplikacji na banery oraz plandeki samochodowe. Dzięki specjalnemu składowi kleju (aktywnym składnikom, zwanym plastyfikatorami, które w sposób aktywny nadpuszczają powierzchnię banera trwale się z nim łącząc) oraz folii doskonale przylega do materiałów powlekanych. Odporna jest na rozciąganie się banera i jego zginanie.

MATERIAŁY DO DRUKU SOLVENTOWEGO



● folia podłogowa

Folia stosowana do oklejania podłóg, posadzek. Materiał posiada doskonałe właściwości kryjące tak, że odcienie barwne podłoża są całkowicie neutralizowane. Warstwa klejąca wykonana na bazie solventu poliakrylowego ułatwia usuwanie folii w całości, bez usuwania materiału oraz kleju. Świeżo lakierowane lub malowane powierzchnie powinny być pozostawione do wyschnięcia przez minimum 3 tygodnie.



● folia szroniona

Folia szroniona ma za zadanie imitację szkła szronionego. Folia piaskowana naklejana jest na szkło lub na plexę. Folia ta jest różnie określana jako: folia mrożona, folia szroniona, folia piaskowana. Bardzo ładnie wygląda przyklejona na szybę z powycinanymi różnymi kształtami, wyciętym logiem, motywami. Folia piaskowana używana jest również jako zasłona aby osoby postronne nie widziały co lub kto jest w środku ale też żeby przepuszczała światło i pomieszczenie było za dnia jasne.



● papier Poster Foto 200g

Papier fotograficzny o wyższej gramaturze (200 g/m²), jest to papier o bardzo dobrej jakości. Papier fotograficzny daje wyjątkową precyzję druku i nasycenie kolorów, stosowany jest wszędzie tam gdzie niezbędna jest najwyższa jakość prac.

● papier Billboardowy Blue Back



Papier billboardowy (blue back) to papier z niebieskim podkładem izolującym od podłoża. Zastosowanie niebieskiego podłoża zabezpiecza wydruk przed wilgocią oraz uniemożliwia prześwitywanie poprzednio naklejonych warstw grafiki. Stosowany głównie do krótkoterminowych zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Grafika odporna jest na warunki atmosferyczne, wydruk jest wodoodporny, odporny na UV i zmiany temperatur.

MATERIAŁY DO DRUKU SOLVENTOWEGO



● folia do podświetleń translucyentna

Folia z klejem przeznaczona jest do wyklejania grafik przeznaczonych do kasetonów podświetlanych. Najlepsza prezentacja jej właściwości następuje w przypadku podświetlenia światłem sztucznym lub naturalnym od drugiej strony. Charakterystyczną cechą folii jest doskonałe wydobycie kolorów oraz równomierne podświetlenie na całej powierzchni.



● folia do podświetleń Backlight

Folia do podświetleń Backlight to najwyższej jakości materiał PCV, dzięki swojej strukturze bardzo dobrze przepuszcza i rozprasza światło. Folie Backlight stosowane są do podświetlanych systemów reklamowych, ramek zatrzaskowych, znakomicie nadają się do kasetonów, pylonów. Wydruki charakteryzują się bardzo dużym kontrastem i nasyceniem. Materiał bardzo wytrzymały na rozerwania, rozdarcia, odporny na wilgoć, promieniowanie UV, niską i wysoką temperaturę. Folia nie jest samoprzylepna.



● papier do podświetleń Citylight

Papier dwustronnie biały przeznaczony do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Przeznaczony głównie do grafik podświetlanych zlokalizowanych na przystankach, kasetonach podświetlanych, gablotach oraz w sieciach handlowych jako podwieszany plakat reklamowy. Charakteryzuje go zdolność rozpraszania i przepuszczania światła, wysoki kontrast oraz nasycenie kolorów na wydruku.



● banner polipropylen

Banner polipropylenowy to nowoczesny materiał zarówno do użytku wewnętrznego jak i zewnętrznego. Jego sztywna struktura pozwala na zawieszenie ekspozycji (plakaty, bannery) bez obawy o zaginanie się lub zawijanie jej brzegów. Świetnie sprawdza się przy ekspozycjach targowych, jako grafika w konstrukcjach wystawienniczych.

MATERIAŁY DO DRUKU SOLVENTOWEGO



● roll up, x-banner

Roll-up, X-banner stosowane są przede wszystkim w druku wkładów do systemów wystawienniczych. Dzięki swoim właściwościom nie zawijają się i nie prują. Roll-upy z zadrukowanym materiałem stoją prosto, i stabilnie. Materiał wykonany jest z tkaniny o powierzchni matowej. Zastosowany materiał daje wyjątkową precyzję druku i nasycenie kolorów, stosowany jest wszędzie tam gdzie niezbędna jest najwyższa jakość prac.

● tkanina o fakturze płótna

Tkanina o gramaturze 210g/m². Tkanina o fakturze przypominającej płótno malarskie. Zastosowania wewnętrzne. Znakomicie nadaje się do aranżacji wnętrz, systemów wystawienniczych, może służyć jako element scenografii teatralnej.

● płótno Canvas 380g

Tkanina o fakturą przypominająca płótno malarskie, przeznaczona do wewnętrznych zastosowań, np. targi, wystawy, dekoracje teatralne. Znakomicie nadaje się do aranżacji wnętrz, systemów wystawienniczych, reprodukcji obrazów oraz druku zdjęć artystycznych. Wydruk na tym medium uzyskuje szlachetny wygląd i interesującą fakturę. Gramatura 380g.

● materiał flagowy

Na flagi reklamowe stosowana jest tkanina poliestrowa do druku flag na ekspozycje zewnętrzna i wewnętrzne. Istnieją następujące sposoby wykańczania flag: karabinki, obszywanie oraz oczkowanie. Ze względu na brak możliwości laminowania materiał przeznaczony do krótszych realizacji zewnętrznych. Zastosowanie: flagi, proporzyczki, flagi państwowe, narodowe, flagi reklamowe, flagietki, zasłony dekoracyjne, itp.

● tapeta Mural Pro

Materiał ma 306 mikronów grubości, jest w 97% nieprzejrysty, odporny na wilgoć a jego trwałość w warunkach wewnętrznych wynosi ponad 12 miesięcy. Mural Pro jest odpowiedzią na zapotrzebowanie rynku na wysokiej jakości papier do dekoracji ściennych. Spełnia on wszystkie oczekiwania, które stawiane są przed tego typu materiałem: znakomita jakość i własności zadruku, trwałość na warunki zewnętrzne, podatność na obróbkę, przystępna cena. Mural Pro zapełnił kolejną lukę wśród materiałów do zastosowań specjalnych.

