



Rodzaje, zastosowanie i specyfikacja mediów solwentowych.



www.bbzpolska.pl

Technologia druku:

Druk solwentowy wykonujemy na profesjonalnym japońskim ploterze **Mimaki Jv5** (do szerokości 160cm) oraz **Mutohu VJ - 1324X** (do szerokości 137cm) w technologii mild-solwentowej, pozwalającej na uzyskanie bardzo wysokiej dokładności zachowując wysoką trwałość i odporność na warunki atmosferyczne. Dodatkowo, wydruki możemy zabezpieczyć laminatem płynnym (w celu poprawy odporności mechanicznej jak i zwiększenie wytrzymałości na promienie UV).

Stosowane media solwentowe:

Nazwa medium	Gramatura /grubość	Szerokości rolek	Zastosowanie	Uwagi
Papier Whitejet	140g	105, 127cm	plakaty, materiały prezentacyjne	
Papier Whitejet	200g	105, 127cm	plakaty, materiały prezentacyjne	materiał sugerowany do dużego pokrycia kolorem
Folia błysk biała (Oracal 3164G)	135g/ 100 µm	105, 160cm	materiały reklamowe, prezentacyjne, wystawiennicze, naklejki	
Folia mat biała (Oracal 3164M)	135g/ 100 µm	105, 160cm	materiały reklamowe, prezentacyjne, wystawiennicze, naklejki	
Folia mat biała - słaby klej (Oracal 3162M)	135g/ 100 µm	105cm	tymczasowe prezentacje na oknach, szyldach, ściankach	słaby klej – nie zostawia śladów po usunięciu
Folia przezroczysta błysk (Oracal 3164G)	135g/ 100 µm	105, 127cm	materiały reklamowe, prezentacyjne, wystawiennicze, naklejki	możliwość druku w jednym lub dwóch przebiegach (2-krotne pokrycie farbą zwiększa nasycenie)
Folia do podświetleń z klejem (Oracal 3850)	143g/ 80 µm	105, 137cm	kasetony, elementy podświetlane	możliwość druku w jednym lub dwóch przebiegach (2-krotne pokrycie farbą zwiększa nasycenie)
Backlit	275g/ 205 µm	105cm	podświetlane ekspozycje, gabloty, citilighty, lightboxy	możliwość druku w jednym lub dwóch przebiegach (2-krotne pokrycie farbą zwiększa nasycenie)
Folia OneWayVision	160 µm	105, 137cm	reklama widoczna z zewnątrz, umożliwiająca prześwietlenie z wewnątrz, witryny, szyby samochodów, autobusów, tramwajów itp.	materiał niejednorodny, średnica oczka 1.6mm, obszar zadruku 50%
Blockout	240g/ 260 µm	92, 110cm	roll-upy, pop-upy, ścianki wystawiennicze	w projekcie należy uwzględnić 5cm spadku od dołu grafiki na montaż w automacie
Frontlit błysk	510g	110, 137, 160cm	baner, plandeka	możliwość wykończenia: zgrzewanie, oczkowanie, tunelowanie
Frontlit mat	510g	110, 137, 160cm *190,*220 *250cm	baner, plandeka	możliwość wykończenia: zgrzewanie, oczkowanie, tunelowanie
Siatka Mesh	270g	160cm, *220, *250cm	baner, reklamowa forma zabezpieczenia budowlanego budynku	możliwość wykończenia: zgrzewanie, oczkowanie, tunelowanie
Canvas/płótno półsyntetyczne	300g/ 375µm	92, 127cm	obrazy, reprodukcje, materiały wystawiennicze	materiał można naciągnąć na drewniany ramy (obraz)
Materiał lateksowy	212g/ 250 µm	105, 152cm	fototapety	możliwy druk w pasach dla łatwiejszego montażu z zakładką lub na „0”

*Materiał frontlit mat (banerowy) oraz siatka drukowane w technologii twardego-solwentu