



PAPIERY GRAFICZNE I OPAKOWANIOWE PAPIERY SYNTETYCZNE

Papiery syntetyczne są łączone z włóknami syntetycznymi w fazie produkcji co sprawia, że są szczególnie wytrzymałe i wodoodporne. W rezultacie mogą dzięki temu znajdować zastosowanie również w aplikacjach outdoor`owych. Niemalże niemożliwe jest również rozdarcie papieru syntetycznego, co czyni go idealnym produktem do zastosowań o wydłużonym okresie użytkowania.

SUPER YUPO®

Kod artykułu: FEB*



Zastosowanie: bransoletki w parkach wodnych i szpitalach, etykiety na produkty żywnościowe, **plakaty zewnętrzne**, banery, inserty do książek, okładki czasopism i magazynów, mapy, **etykiety na opakowania, zawieszki i metki**, kieszonkowe kalendarze i notatniki, identyfikatory, menu i wizytówki przy nakryciu, **certyfikaty i dyplomy**, mapy do pieszych wędrówek i nurkowania, karty do gry, dokumenty identyfikacyjne.

Opis produktu

Syntetyczne papiery Yupo® **nie są naturalnym papierem ani plastyczną folią, ale posiadają zalety obu**. Papiery Yupo® produkowane są na bazie polipropylenu, dlatego charakteryzują się **delikatną, matową powierzchnią**, która w dotyku wydaje się być zdumiewająco miękka i gładka. Wyjątkowe właściwości papieru sprawiają, że produkt ten może być stosowany na wiele różnych sposobów, zaś jako podłoże drukarskie zapewnia znakomite efekty wydruku, **wysoki kontrast i żywe kolory**. Yupo® to idealne narzędzie w służbie kreatywności.

Inne certyfikaty

Atest w zakresie bezpieczeństwa zabawek
Odpowiedni do produkcji niezadrukowanych sterylnych materiałów

Techniki wykończenia

Druk	
SFO (arkuszowy druk offsetowy)	●
Wklęsłodruk	●
Druk fleksograficzny	●
Sitodruk	●
Typografia	●
Cyfrowy druk laserowy	
Cyfrowy druk atramentowy	
Raster	
Rekomendowany raster	
Raster FM (modulacja częstotliwości)	○

Uszlachetnianie druku	
Lakierowanie	●
Lakierowanie UV	●
Laminowanie	○
Wyłaczanie	●
Tłoczenie na gorąco za pomocą folii	●

● rekomendowany
○ możliwy

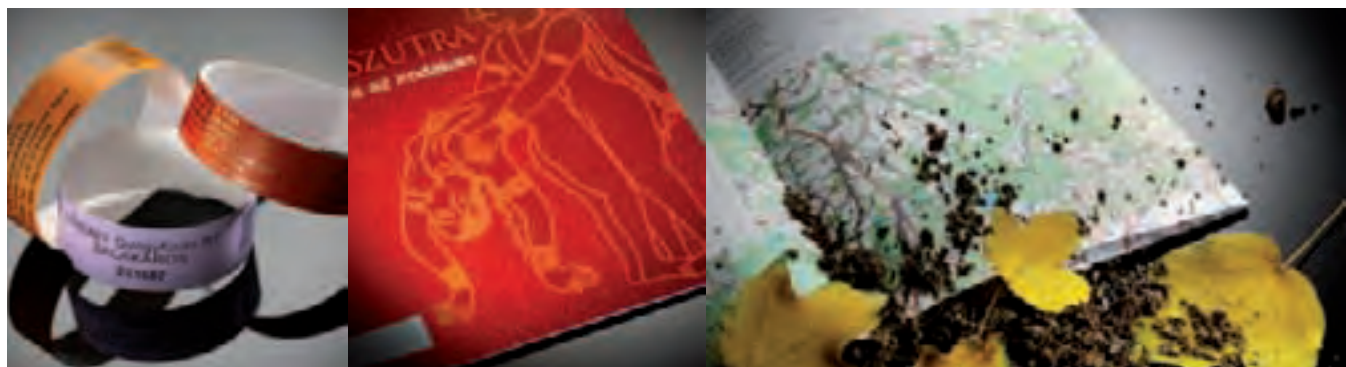
Wykończenie	
Falcowanie	●
Bigowanie	●
Perforowanie	●
Sztancowanie	○
Oprawa twarda	●
Oprawa klejona na gorąco	●
Oprawa zeszytowa	●
Oprawa szyta	●

Asortyment

	Kod							
Gramatura (g/m ²)		73	85	100	115	158	200	252
Grubość (μ)		95	110	130	150	200	250	300
Rozmiar (cm)		70x100	70x100	70x100	70x100	70x100	70x100	70x100
Biały, zadruk obustronny		●	○	●	●	●	●	●

● w magazynie
○ na zamówienie

Yupo® jest również dostępny w rolach



YUPO Tako®

Przywiera do gładkich powierzchni,
nie zawiera kleju!



YUPO Tako® – Nowa pokusa dla twórczego apetytu

Tako w języku japońskim oznacza ośmiornicę. Nowe YUPO Tako® przywiera do gładkich powierzchni właśnie jak ośmiornica, dzięki strukturze mikroprzysawek. Nie zawiera kleju, nie pozostawia klejącej powierzchni.

Charakterystyka YUPO Tako®

- Nie pozostawia pęcherzyków powietrza.
- Nie wymaga szczególnego opracowywania przy aplikacji.
- Łatwe w aplikacji i usuwaniu.
- Nie zawiera kleju, nie powoduje uczucia kleistości dzięki strukturze mikroprzysawek.
- Spodnia warstwa może zostać umyta wodą w przypadku osłabienia przyczepności przez kurz. Nadaje się do wielokrotnego użytku.
- Nie zawiera PVC. Jest przyjazne środowisku.
- Dostosowane do wielu technik druku.

Instrukcje i uwagi

Zaleca się pozostawienie białego materiału na oklejanych obiektach /do których YUPO Tako® będzie aplikowane/ w przypadku, gdy:

- oklejany obiekt jest zadrukowanym plastikiem /szczególnie PVC i akryl/ i jednocześnie etykieta ma pozostać na obiekcie dłuży czas;
- panuje środowisko o wysokiej temperaturze i wilgotności jak: 60°C / 90% Rh.

Nie dostosowany do oklejania obiektów 3D.

Nie dostosowany do użycia jako naklejka na samochód.

Jeśli YUPO Tako® laminujemy laminatami może zdarzyć się efekt kręcenia etykiety podczas aplikacji i usuwania.

Dostępność YUPO Tako®

Kod	Grubość (mikrony)	Gramatura (g/m ²)	Metoda zadruku	Rekomendowane typy farb
WKFS 340	320	220	Offset	Farby offsetowe
WKU 310	310	190	Sitodruk UV digital	Sitodruk: farby PP
WKJ 250	220	156	Inkjet wodny	Pigment
XAD 1053	210	166	Eco solvent	Eco solvent
XAD 1058	240	170	HP Indigo	—

Zastosowanie:

Etykiety reklamowe na urządzenia elektroniczne w sklepach, szczególnie lodówki, monitory, komputery • Plakaty do witryn sklepowych • Aktywne kampanie dla restauracji fast food • Banery podłogowe w supermarketach • Reklamy na automatach sprzedażowych • Gry dziecięce

Dostępne formaty /arkusze/:

Kod	Wymiary	Opakowanie
WKFS 340 - Offset	640 x 900mm, 640 x 450mm 1020 x 720mm	100 arkuszy / ryza
XAD 1058 - HP Indigo	460 x 320 mm	250 arkuszy / ryza

Dostępne formaty /role/:

Kod	Wymiary
WKU 310 - UV Inkjet / Sitodruk	1270mm x 300m
WKU 310 - UV Inkjet / Sitodruk	1270mm x 20m
WKJ 250 - Inkjet wodny	1270mm x 20m
XAD 1053 - Eco solvent	1270mm x 20m



neobond®

Kod artykułu: NB*



Zastosowanie: strony i zakładki indeksujące, trwałe dokumenty /dokumenty rejestracyjne/, dokumenty personalizowane, dokumenty medyczne, karty członkowskie, **wszywki, metki**, etykiety, etykiety, **wysokiej jakości katalogi**.

Opis produktu

Neobond jest **trwałym** i mocnym papierem z włókien syntetycznych. Jest idealnym wyborem w przypadku zastosowań wymagających przedłużonej żywotności i wielokrotnego używania. Neobond jest **obustronnie powlekany**, a jego włókna są pokryte specjalną impregnacją.

Charakterystyka

- **Wysoka odporność na rozdarcia**
- Znakomita stabilność kierunkowa
- Duża siła zginania, na sucho i mokro
- **Dobra odporność na starzenie**
- Odporność na wysokie temperatury
- Wodoodporny
- Odporność na solwenty organiczne

PAPIERY SYNTETYCZNE

Techniki wykończenia

Druk

SFO (arkuszowy druk offsetowy)	●
Fleksografia	●
Sitodruk	●
Laserowy druk cyfrowy	○
Atramentowy druk cyfrowy	●
Continuous Form Printing - 61.150 EFD	●

Raster

Rekomendowany Raster	●
Raster FM (modulacja częstotliwości)	○

Uszlachetnianie druku

Lakierowanie	●
Lakierowanie UV	●
Laminowanie	●
Wytlaczanie	●
Tłoczenie na gorąco za pomocą folii	○

- rekomendowany
- możliwy

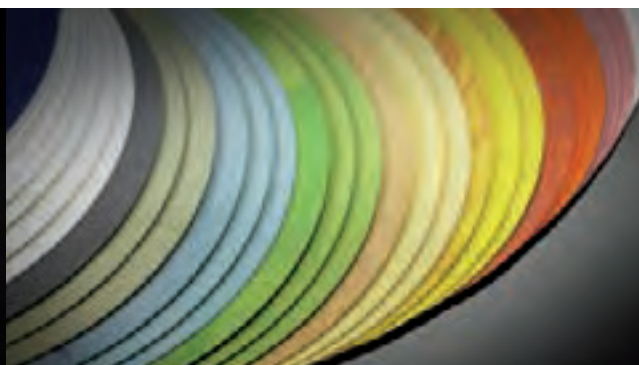
Wykończenie

Falcowanie	●
Bigowanie	●
Perforowanie	●
Sztancowanie	○
Oprawa twarda	●
Oprawa klejona	●
Oprawa szyta	●

Asortyment

	Kod	Gramatura (g/m ²)				
		100	150	200	200	220
Rozmiar (cm)		61x86	61x86	61x86	46x32*	61x86
Biały	00	○	○	●	○	○
Niebieski	20			●		
Zielony	60			●		
Różowy	80			●		
Kość słoniowa	30			●		
Pomarańczowy	70			●		
Żółty	40			●		
Szary	50			●		

- * rekomendowany do HP Indigo
- w magazynie
- na zamówienie



pretex®

Kod artykułu: PTX*



Zastosowanie: mapy geologiczne i hobbystyczne, materiały wizualne i edukacyjne, dokumentacja techniczna, numery wyjściowe, **tablice informacyjne** / plany zewnętrzne, plakaty, reklama wielkoformatowa, torby, broszury i koperty, karty menu, **dokumenty personalizowane**.

Opis produktu

Pretex jest wysokiej jakości **impregnowanym papierem specjalnym** do wszelkich zastosowań, gdzie zwykły papier jest zbyt silnie narażony na rozdarcie. Wytwarzany jest ze specjalnej, wyselekcjonowanej pulpy i włókien syntetycznych /poliamid i poliester/, w kombinacji ze specjalną impregnacją.

Certyfikaty papiernicze:

FSC® Mixed Credit: GFA-COC-001390 – na zamówienie

Charakterystyka

- **Bardzo mocny**
- Wodoodporny
- Duża siła zginania, na sucho i mokro
- **Dobra odporność na starzenie**
- Odporność na wysokie temperatury
- **Odporność na solwenty organiczne**

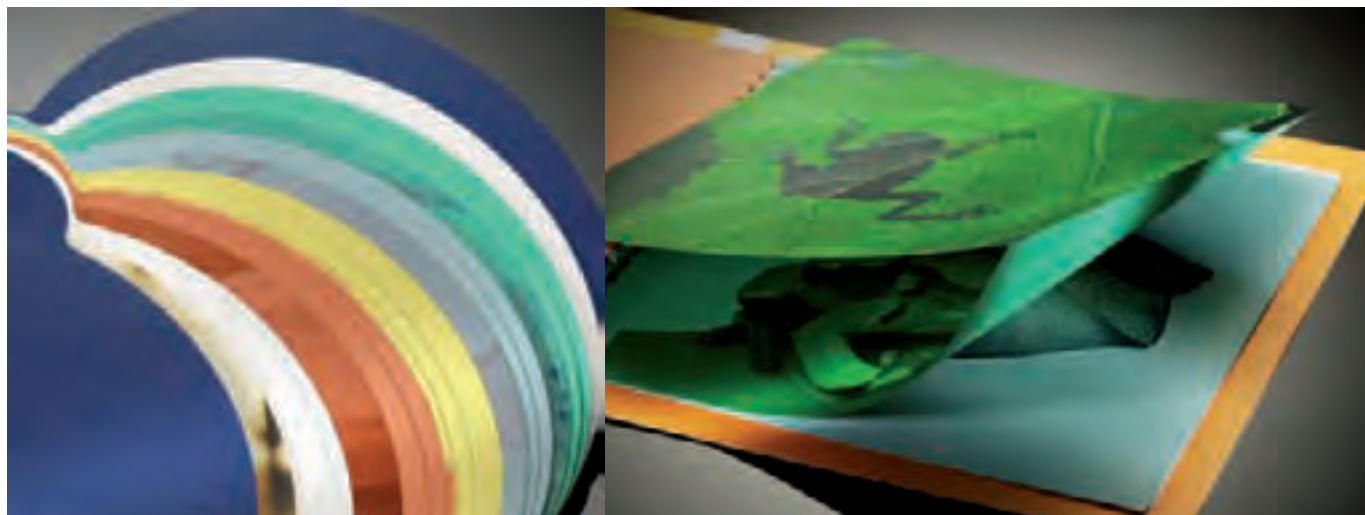
Techniki wykończenia

Druk	Uszlachetnianie druku	Wykończenie
SFO (arkuszowy druk offsetowy) ●	Lakierowanie ●	Falcowanie ●
Fleksografia ●	Lakierowanie UV ●	Bigowanie ●
Sitodruk ●	Laminowanie ○	Perforowanie ●
Druk cyfrowy laserowy stopień 30.090 i 30.120 ●	Wytłaczanie ●	Sztancowanie ○
Druk cyfrowy atramentowy tylko solwent ○	Tłoczenie na gorąco za pomocą folii ○	Oprawa twarda ●
Continuous Form Printing ●		Oprawa klejona ●
Raster	● rekomendowany	Oprawa szyta ●
Rekomendowany Raster	○ możliwy	

Asortyment

		Kod								
Gramatura (g/m²)		90	100	120	150	200	250	300		
Rozmiar (cm)		61x86	61x86	61x86	32x46	61x86	61x86	61x86	46x32	61x86
White	00		●	○	○	○	●	●	○	○
Copy Laser	00	○		○						

- w magazynie
- na zamówienie



PAPIERY SYNTETYCZNE