



AFP™_TOP

Najwyższej jakości twarde cyfrowe płyty fleksograficzne z technologią CleanPrint





Płyty, z którymi warto.

Najwyższej jakości twarde cyfrowe płyty fleksograficzne

Te najwyższej jakości twarde cyfrowe płyty fleksograficzne z technologią CleanPrint zapewniają szeroki gamut kolorystyczny i miękkie odcienie tonalne z całkowitym zanikaniem. Minimalny docisk podczas drukowania zapewnia powtarzalną jakość druku i mniejszą liczbę przestojów maszyny na czyszczenie. Płyty są kompatybilne z technologiami rastrowania w wysokiej rozdzielczości i tworzenia mikroceli.



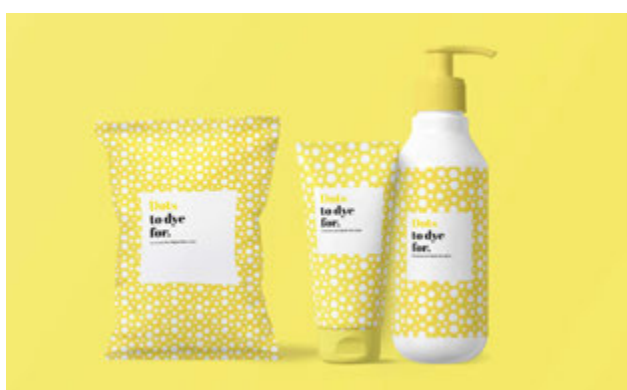
Połączenie z płytami AFP™-TSP

Połączenie twardej płyty AFP™-TOP ze średnio twardymi płytami AFP™-TSP pozwala przyspieszyć transfer farby w aplach. Dzięki temu jest możliwa realizacja większej liczby zleceń z innych technologii druku przy użyciu fleksografii.



Doskonały wskaźnik całkowitej efektywności. Najwyższa jakość.

Wskaźnik całkowitej efektywności to kluczowy wskaźnik opłacalności druku fleksograficznego. Płyty z technologią CleanPrint uzyskują poprawę wskaźnika całkowitej efektywności (OEE) o nawet 33% w porównaniu z innymi płytami, w niezrównany sposób zwiększając dostępność, wydajność i jakość.

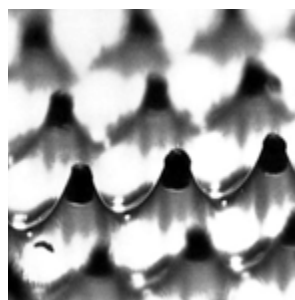


Zastosowania w druku wysokiej jakości

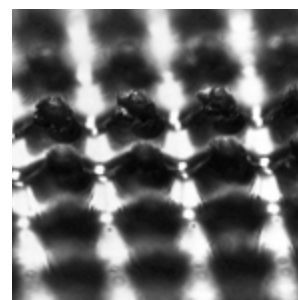
Płyty AFP™-TOP umożliwiają druk na szerokiej gamie podłoży, takich jak folie, aluminium i papiery powlekane, przy użyciu dowolnych rodzajów farb (UV, EB, wodne i solwentowe).

Zredukowane napełnianie farbą

Redukcja napełniania farbą jest szczególnie ważna przy drukowaniu tonów średnich, ponieważ pozwala na mniejszą liczbę zatrzymań maszyny w celu czyszczenia płyty. Płyty AFP™-TOP z technologią CleanPrint doskonale spełniają ten cel.



Płyta z technologią CleanPrint – brak napełniania



Inna płyta – widoczne napełnianie

Technologia CleanPrint dla bardziej zrównoważonego druku fleksograficznego

W płytach fleksograficznych AFP™-TOP firmy Asahi zastosowano technologię CleanPrint. Płyty te zostały specjalnie opracowane przez naszych inżynierów chemików w celu transferu całej farby na zadrukowywane podłoże, redukując przestoje maszyny na czyszczenie płyty i jednocześnie zapewniając wyjątkowo powtarzalną jakość w ramach całej serii. Zaowocowało to wyższą jakością, mniejszą ilością odpadów i poprawą wskaźnika całkowitej efektywności!

**Dowiedz się
więcej
o produktach
firmy Asahi
już dziś.**

Płyty AFP™-TOP – podsumowanie

- Najwyższej jakości twarda płyta fotopolimerowa umożliwiają rastrowanie w wysokiej rozdzielczości i większą wydajność drukowania.
- Gładkie przejścia tonalne z zanikającymi całkowicie punktami świetlnymi,
- Kompatybilność z najnowszymi technologiami rastrowania i mikroceli.
- Możliwość realizacji zadań z innych technologii druku przy użyciu fleksografii, z wysoką wydajnością druku przy użyciu farb solwentowych i wodnych oraz większości farb UV.
- Idealne do druku na foliach, papierach powlekanych i etykietach.
- Większa rentowność dzięki mniejszej liczbie przestojów maszyny ze względu na brak konieczności czyszczenia płyt.

	AFP™-TOP	
Grubość płyty	1,14 mm	1,70 mm
Twardość Shore A (Teclock)	77	69
Zastosowanie	Folie, papiery powlekane i etykiety	
Zalecane farby	Wodne, solwentowe i UV	
Kolor płyty	Żółty	



Reprograf Flexo Sp. z o.o.
ul. Gnieźnieńska 66,
62-006 Bogucin k/Poznań
www.reprografflexo.pl

Asahi Photoproducts

Paepsem Business Park
Boulevard Paepsem 22
B-1070 Brussels, Belgium
Phone: +32 (0)2 526 05 30
info@asahi-photoproducts.com

Asahi Kasei Corporation

Photoproducts Division
1-1-2, Yurakucho, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-0006, Japan
Phone: +81(3)6699-3353
info@asahi-photoproducts.com

Asahi Kasei Electronics Materials (Suzhou), Co. Ltd

Asahi Flexo Technical Center
261 Xinglong Street,
Suzhou Industrial Park
Jiangsu, 215021 China
Phone: +86-512-62836188-162
info@asahi-photoproducts.com

asahi-photoproducts.com

AsahiKASEI

Asahi Photoproducts
an Asahi Kasei company