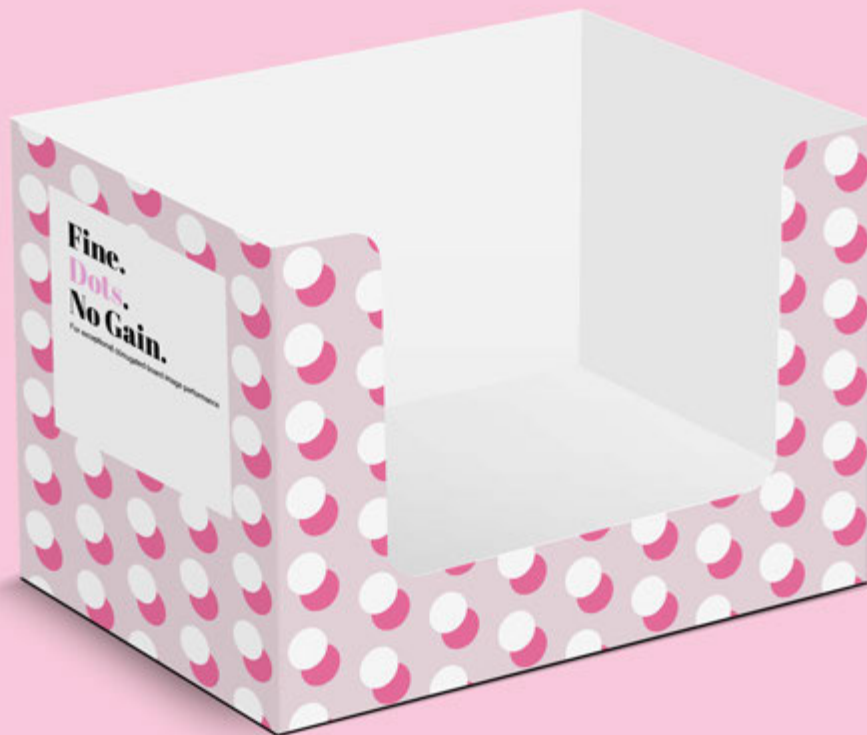




AFP™-APC/-TPC

Płyty z technologią CleanPrint dla wyjątkowej jakości obrazu na tekturze falistej.





Doskonale punkty rastrowe. Bez przyrostu.

Wyjątkowa jakość obrazu na tekturze falistej

Płyty AFP™-TPC i analogowe płyty AFP™-APC zostały opracowane na potrzeby rynku jakościowych ekspozytorów i tablic informacyjnych z tektury falistej, gdzie ma znaczenie jakość obrazu. W przypadku powlekanej dwuwarstwowej tektury falistej te płyty dzięki technologii CleanPrint uzyskują wyjątkową jakość drukowanych obrazów z minimalnym przyrostem punktu rastrowego bez falowania.

Wybierając płyty AFP™-APC/TPC, można uzyskać efektowną jakość druku o bogatej zawartości graficznej na opakowaniach gotowych do postawienia na półce.



Gdy liczy się jakość

Ponieważ marki i sprzedawcy detaliczni chętniej wybierają gotowe na półkę opakowania z tektury falistej ozdobione bogatą szatą graficzną, potrzebna jest wyższa jakość druku na tekturze falistej. Płyty AFP™-APC/TPC dzięki doskonałym właściwościom podawania farby uzyskują mniejsze prążkowanie i wysokie nasycenie koloru w aplach.



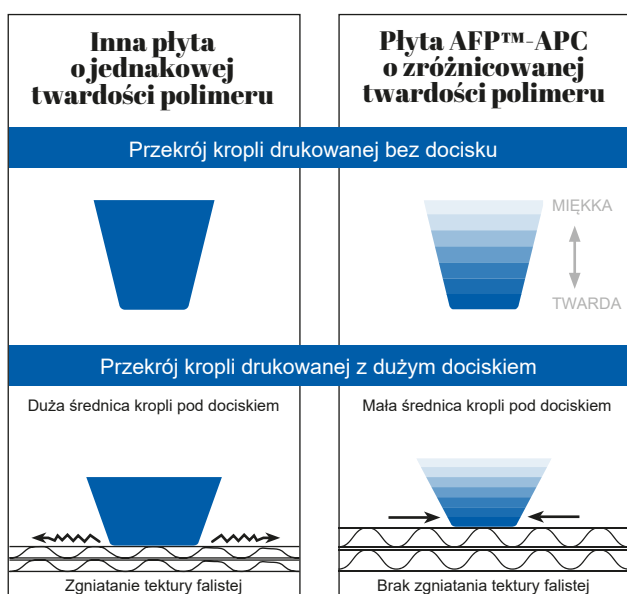
AFP™-TPC – mało widoczne prążkowanie



Inna płyta – bardzo widoczne prążkowanie

Technologia CleanPrint w druku tektury falistej

Płyty AFP™-APC/TPC dostępne w wersji analogowej i cyfrowej są pierwszymi płytami przeznaczonymi do jakościowego druku z funkcją CleanPrint na tekturze falistej.



Unikalna struktura polimerowa

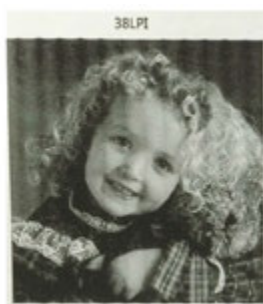
Płyta AFP™-APC/TPC charakteryzuje się unikalną strukturą polimerową, co skutkuje zmniejszeniem prążkowania i brakiem zgniatania tektury falistej.

Wyraziste obrazy, mniejsze prążkowanie

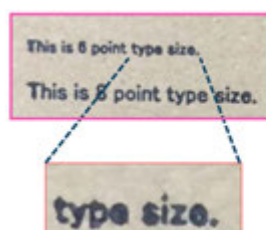
Płyty AFP™-APC/TPC sprawdzają się w druku na tekturze falistej lepiej od płyt konwencjonalnych. Wyróżniają się niskim przyrostem punktu rastrowego i minimalnym prążkowaniem w ramach całej serii, umożliwiając uzyskanie wyrazistych obrazów ze zmniejszonym przyrostem punktu i czytelnym, drobnym tekstem.



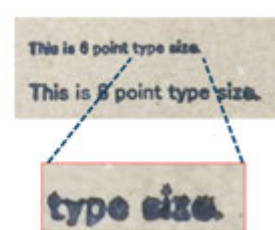
AFP™-TPC



Inna płyta



AFP™-TPC



Other Plate

Dowiedz się
więcej
o produktach
firmy Asahi
już dziś.

Płyty AFP™-APC/TPC – podsumowanie

- Płyty z technologią CleanPrint do tekstury falistej.
- Zmniejszone prążkowanie, wyraziste obrazy i zredukowany przyrost punktu rastrowego.
- Zapobieganie zgniataniu tekstury falistej dzięki unikalnej strukturze polimeru.
- Szerszy zakres dostępnego nacisku podczas drukowania zapewnia powtarzalną jakość druku.
- Zwiększona wytrzymałość mechaniczna i większa trwałość płyt.

	AFP™-APC/TPC	
Grubość płyty	2,84 mm	3,94 mm
Twardość Shore A (Teclock)	41	38
Zastosowanie	Tekstura falista / lita	
Zalecane farby	Wodne, solwentowe	

**Doskonały
wskaźnik
całkowitej
efektywności.
Najwyższa jakość.**



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.

Technologia CleanPrint dla bardziej zrównoważonego druku fleksograficznego

Płyty fleksograficzne AFP™-APC/TPC wyposażono w technologię CleanPrint firmy Asahi. Płyty te zostały specjalnie opracowane przez naszych inżynierów chemików w celu transferu całej farby na zadrukowywane podłoże, redukując przestoje maszyny na czyszczenie płyt i jednocześnie zapewniając wyjątkową powtarzalność w ramach całej serii. Zaowocowało to wyższą jakością, mniejszą ilością odpadów i poprawą wskaźnika całkowitej efektywności!



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

Asahi**KASEI**

Asahi Photoproducts
an Asahi Kasei company