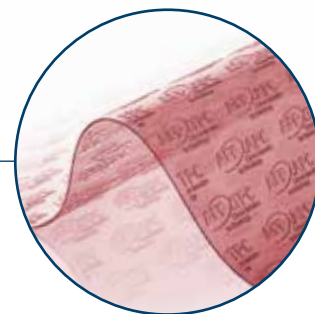


AFP™-APC/TPC



Per la stampa flessografica su cartone ondulato, le lastre flessografiche AFP™-APC/TPC riducono le striature nelle aree con sfumature. Queste lastre innovative sono basate sulla speciale tecnologia a polimeri di ASAHI. Sono le lastre fotopolimeriche dotate della soluzione CleanPrint di ASAHI per applicazioni su cartone ondulato. Oltre alle eccezionali prestazioni nelle aree con sfumature, queste lastre raggiungono un'elevata densità di inchiostro nei fondi pieni, grazie all'eccellente trasferimento dell'inchiostro. AFP™-APC è una lastra analogica e AFP™-TPC è una lastra digitale per stampa di alta qualità su cartone ondulato.

- La prima lastra per supporti ondulati con soluzione CleanPrint integrata.
- APC/TPC è superiore alle lastre convenzionali per stampa su supporti ondulati.
- Riduzione delle striature e riproduzione nitida di caratteri piccoli e linee sottili, con riduzione dell'aumento del punto.
- Densità dei fondi pieni e copertura di inchiostro migliori con un trasferimento eccellente dell'inchiostro.
- Stampa con pressione leggerissima che previene lo schiacciamento del cartone ondulato, senza compromessi per la qualità.
- Offre i vantaggi di una gamma più ampia di pressioni di stampa, con qualità di stampa stabile.
- Le lastre durano più a lungo grazie a una maggiore resistenza meccanica.

	AFP™-TPC	AFP™-APC/TPC
Spessore / mm	2,84	3,94
Durezza / Shore A	41	38
Risoluzione 120 lpi digitale	-	3-95%
Risoluzione 120 lpi convenzionale	2-95%	2-95%
Linea isolata / µm	150 µm	150 µm
Punto isolato / µm	200 µm	200 µm
Applicazioni	Cartone ondulato, cartoncino	Cartone ondulato, cartoncino
Inchiostro consigliato	Inchiostri a base acqua e solvente	Inchiostri a base acqua e solvente



APC/TPC:
Striature meno visibili



CONVENZIONALE:
Striature molto visibili