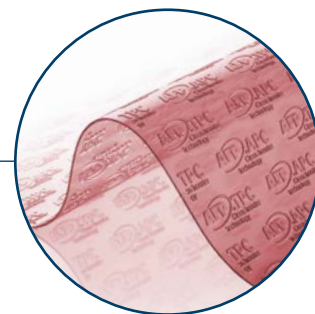


## AFP™-APC/TPC



AFP™-APC/TPC は旭化成独自のポリマー技術により、段ボール印刷時の段目を低減します。合わせて当社の CleanPrint を段ボール用途で初めて採用し、段目低減に加え、良好なインキ転移性による高いべた品質を実現、高品質段ボール印刷（ポストプリント）に最適な樹脂版です。

- CleanPrint を採用した世界初のダンボール用途印刷用樹脂版
- 従来版と比較し高い印刷品質を実現
- 印刷時のドットゲインが少なく、段目及び細字、極細線の太りを低減
- 良好なインキ転移性により、べた濃度並びにべた部の隠蔽性を向上
- 軽印圧での印刷が可能のため、段ボール強度の維持が可能
- 印圧に対するラティテュードが広く、印刷品質の安定化を実現
- 機械強度を向上し、樹脂版耐久性がアップ

	AFP™-TPC	AFP™-APC/TPC
版厚 (mm)	2.84	3.94
硬度 (シヨアA)	41	38
再現性 (120lpi) アナログ版	-	3-95%
再現性 (120lpi) デジタル版	2-95%	2-95%
独立線 (μm)	150μm	150μm
独立点 (μm)	200μm	200μm
用途	段ボール、板紙	段ボール、板紙
インキ	水性インキ、 溶剤インキ	水性インキ、 溶剤インキ



APC/TPC:  
段があまり見えない



アナログ印刷:  
段がはっきり見える