

Why TENAFLEX™

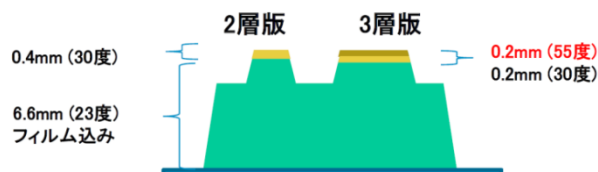
～ なぜ テナフレックス™が選ばれるのか～

- ✓ 良好なベタ品質から低い印圧でも印刷が可能
- ✓ 軽量ライナーに於いても印刷後の段シートの潰れ、段シートの傾き低減
- ✓ 印刷終了後の印版洗浄性が向上
- ✓ 独自技術による良好な紙粉離脱性の実現
- ✓ 固体版に比べ製版時間が短く短納期対応に貢献
- ✓ 版材から製版装置、印刷までトータルにサポートできるソリューション
- ✓ デザイン毎に版の硬度を最適化することで、ベタ品質と細字の太り、段目抑制のバランス向上

1. テナフレックス™SRの版構成

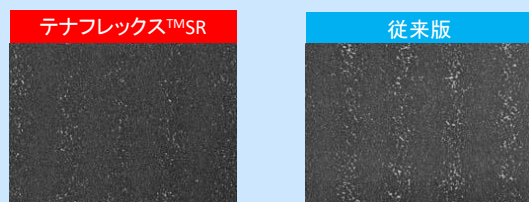
- ✓ テナフレックス™SRは、ベタ部のインキのりが良好で、印刷条件を最適化することにより印刷後に積み上げた段ボールシートの傾きを低減します
- ✓ 高再現キャップ版(3層)は、硬度の高い樹脂を印面に配置させ、印刷太りを低減する技術です

	SR版	従来版
3mm版	35度	36度
7mm版	25度	26度
ベタ品質	◎	○

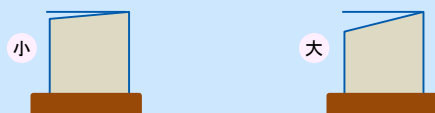


2. テナフレックス™SRの効果

(1) ベタ品質 (AF-C5/中芯120g)

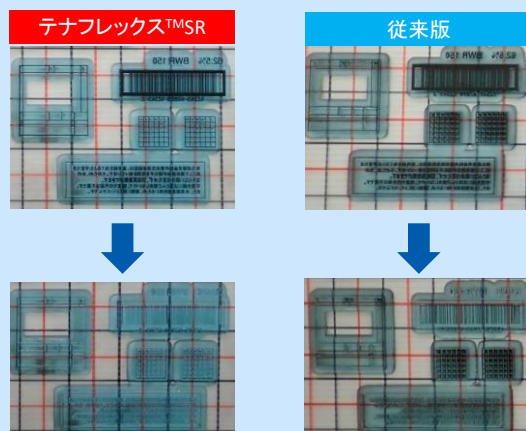


段シート潰れによるパレット積層時の傾き



良好なベタ品質から印圧を低くすることができ、それに伴う段シートの潰れ、段シートの傾き低減を実現。軽量ライナーに於いてもその効果を発揮します。

(2) 印版洗浄性



印刷終了後の版洗浄において、テナフレックス™SRでは洗浄性が向上致しました。

- APR™、TENAFLEX™は旭化成株式会社の登録商標です。
- 本パンフレット記載の内容は、予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- 本パンフレット記載の製品を使用する前に、必ず技術資料、取り扱い説明書をお読みください。
- 本パンフレット記載の内容は弊社での実験結果に基づくものであり、これを保証するものではありません。

旭化成株式会社 感光材営業部

〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-1-2
日比谷三井タワー
TEL 03-6699-3353
<http://www.asahi-afp.com/>