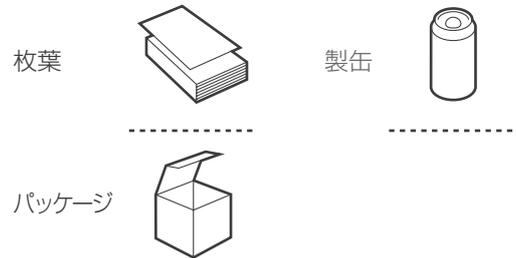


SUPERFLEX TECHNICAL INFORMATION



スーパーフレックス マイクロフルート専用ブランケット



名称

スーパーフレックス

構造・タイプ

表面ゴム + 圧縮層 + 2層布地

色

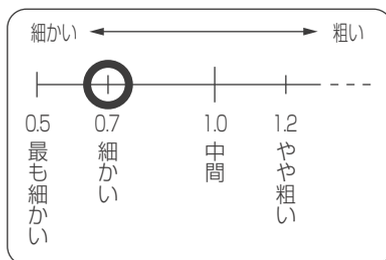
グレー

表面処理

バフ加工仕上げ

バフ精度

0.7マイクロン



硬度

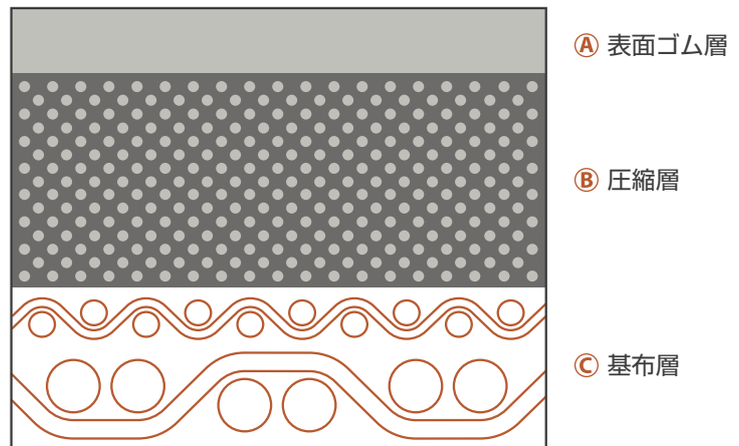
表面ゴム = 62°
ブラン全体 = 65°

圧縮層の圧縮性

9.0% (100ニュートン/cm²)

厚み

1.95mm



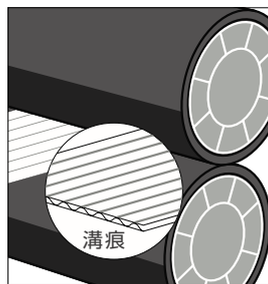
断面図

コンセプト：

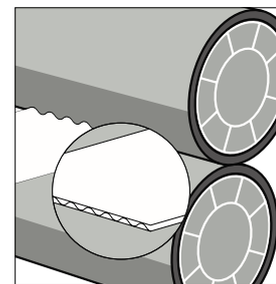
近年増加している、マイクロフルート（F及びGフルート）印刷は、段ボール内部の波の形状に沿って印刷時にスジが入ってしまう欠点があります。スーパーフレックスはスジの発生を抑える為に開発された、マイクロフルート専用ブランケットです。

- ・ブランケットの圧縮層を発明した、英国ダンロップを前身会社を持つ、デュコ社独自の技術で、従来にない厚い圧縮層を開発。表面ゴム層の直ぐ下に圧縮層を配置する事により、ダンボール用紙の凹凸に対応し、スジの発生を防止します。

◎通常のブランケット



◎スーパーフレックス



- ・特殊表面ゴムは、油性インキ・UVインキ両方に対応します。
- ・0.7マイクロンで整えられた表面ゴムが、シャープな網点を形成します。
- ・厚い圧縮層がスマッシュ（用紙がまとめて入ってしまう事）発生時も、しっかりと衝撃を吸収。ブランケットの寿命を延ばします。
- ・特殊な効果を持ちつつ、1.95mmという通常ブランケットの厚みを持っているため、ダンボール印刷以外にも色々な使用の可能性があります。

