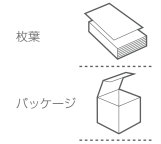
HYBRID GREY TECHNICAL INFORMATION



ハイブリッド・グレー ハイブリッドインキ対応の高性能ブランケット



名称

ハイブリッド・グレー

構造・タイプ

表面ゴム + 圧縮層 + 3層布地

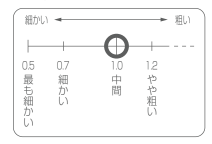
<mark>色</mark> グレー

表面処理

バフ加工仕上げ

バフ精度

1.0ミクロン



硬度

表面ゴム = 67° ブラン全体 = 80°

圧縮層の圧縮性

7.2% (100ニュートン/cm²)

ブランケットの伸び率

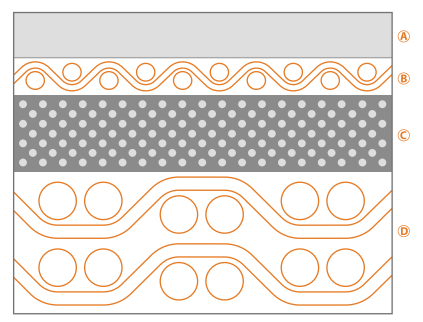
1.3%以下(20ニュートン/mmにて)

引っ張り強度

60ニュートン/mm以上

厚み

1.68mm 1.95mm



- A 表面ゴム層(ミクロバフ加工済み)
- B 基布層
- エアー層(独立気泡層)
- 基布層(耐水・溶剤性と耐伸縮性)

ゴムのスペシャリスト、英国ダンロップを前身会社に持つデュコ独自のゴムへの知識により、油性インキとハイブリッドインキの両方に対応するブランケットが開発されました。

ミクロサイズで特殊バフ加工を施した表面ゴム層が、優れたインキの 転移性とバランスの良い網点とベタの再現性を発揮します。

高性能で密度の高い3層布地がブランケットの伸びを抑え、ブランケットをしっかりとサポート。優れた安定性を発揮します。

従来のブランケットよりも厚い圧縮層が、①用紙の2枚挿しの時、 ②色々な厚みの用紙を印刷する時などの変化に柔軟に対応して、ブランケットの寿命を延ばします。

② ブランケットの圧縮層はダンロップが発明した技術です。デュコのブランケットは表面ゴムの性能と圧縮層の技術では他社を一歩リードしています。

