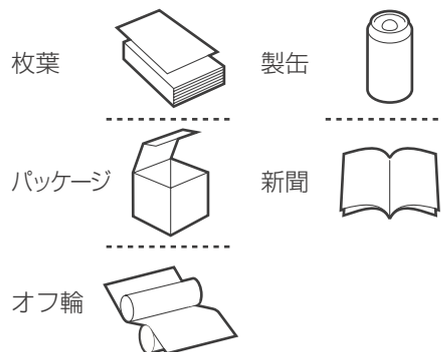


TR TURQUOISE TECHNICAL INFORMATION



TRターコイズ 高性能・経済的なオールインワンブランケット



名称

TRターコイズ

構造・タイプ

表面ゴム + 圧縮層 + 3層布地

色

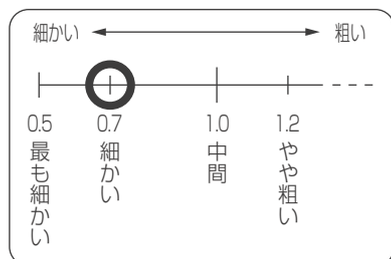
ターコイズ

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 = 65°

ブラン全体 = 75°

圧縮性

6.5% (100ニュートン/cm²)

伸び率

1.4%以下 (20ニュートン/mmにて)

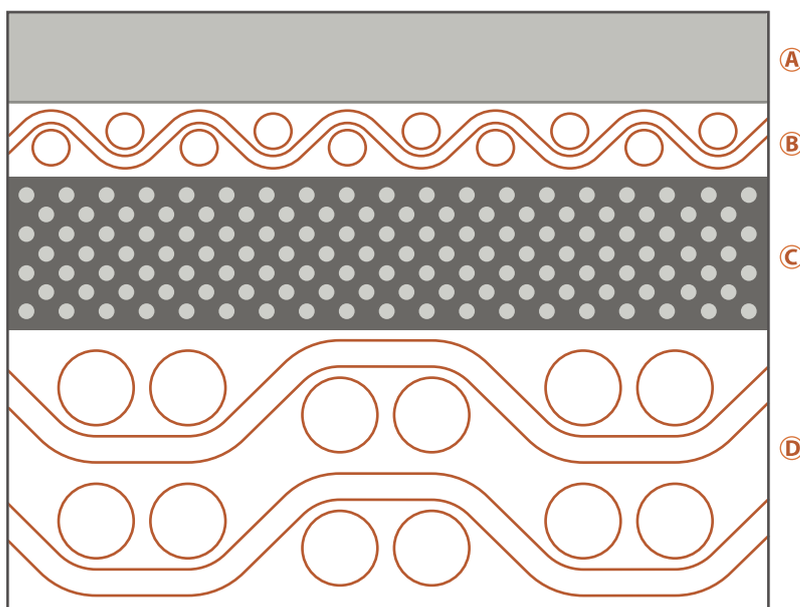
引っ張り強度

60ニュートン/mm以上

厚み

1.68mm

1.95mm



① 表面ゴム層 (マイクロバフ加工済み)

② 基布層

③ エア層 (独立気泡層)

④ 基布層 (耐水・溶剤性と耐伸縮性)

マイ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と網点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用紙がまとめて入ってしまった時、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。

☒ 圧縮層の技術はデュコの前身会社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。

