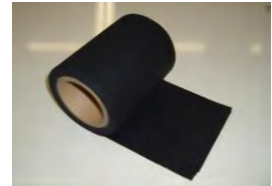


シーアイセーム

TYBL#043ECO / TYDB#075ECO

特 長

- ・ スエード調の人工皮革 ----- 上質でしなやかな手触り
- ・ 極細繊維使用 ----- 均質で緻密な構造
- ・ 一層構造 ----- ほつれにくく、打ち抜き加工性に優れる
- ・ 低ハロゲン ----- 環境に優しい
- ・ P E T 繊維使用 ----- 耐摩耗性に優れ、長期間の使用に耐える
- ・ ポリウレタン含浸 ----- 適度に弾力があり、屈曲復元性や衝撃吸収性に優れる



用途と使用例

- ・ C D / D V D 保護用 ----- C D / D V D 挿入口用カーテン、クッション材
- ・ 防塵用 ----- C D / D V D 挿入口用カーテン、クリーナー
- ・ 微細粉粒体捕集用 ----- トナーシール、クリーニングローラー、フィルター
- ・ 摺動用 ----- ワイピングクロス、ワイパー、傷防止クッション材
- ・ 研磨用 ----- 研磨パッド、研磨テープ
- ・ 遮光用 ----- C D / D V D 挿入口用カーテン、光学部品
- ・ 断熱用 ----- 断熱用スペーサー

物 性

表 1 TYBL#043ECO / TYDB#075ECO 基本物性

測定項目		測定方法	TYBL #043ECO	TYDB #075ECO
布 厚 (mm)		Peacock Model H	0.43	0.75
目 付 (g/m ²)		JIS L-1096 標準状態	105	185
引張強度 (N/5cm)	タテ方向	JIS L-1096 ストリップ法 及び、伸び率 定速伸長形 (インストロン) 速度30cm/min 掴み間 : 20cm×巾5cm	123	279
	ヨコ方向		88	309
引張伸度 (%)	タテ方向	速度30cm/min 掴み間 : 20cm×巾5cm	100	90
	ヨコ方向		144	111
引裂強度 (N)	タテ方向	JIS L-1096	6	10
	ヨコ方向		5	11
耐光堅牢度(級)	カーボン	JIS L-0842 4級試験	4-	4-
摩擦堅牢度(級)	乾燥	JIS L-0849 II型	4.0	4.0
剛軟度 (mm)	20℃	タテ	58	60
		ヨコ	40	60
カラー		-	ブラック	ダークブルー

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。