

※単位重量=幅なり1m当たり

【糸目：格子状】

- 帯電防止防炎透明 SW3000FSW (15m/m 目)



規格	単位重量
0.3mm厚×2,030mm×50m乱	0.8kg/m

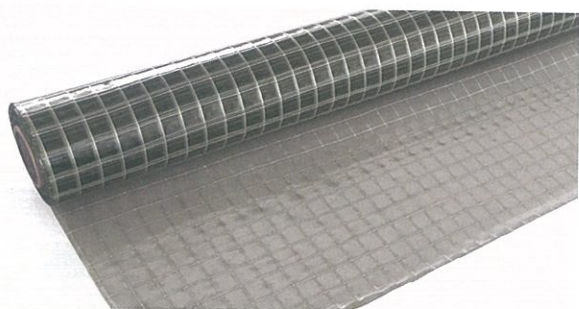
- 帯電防止防炎透明 SW5000FSW (15m/m 目)



規格	単位重量
0.55mm厚×2,030mm×30m乱	1.47kg/m

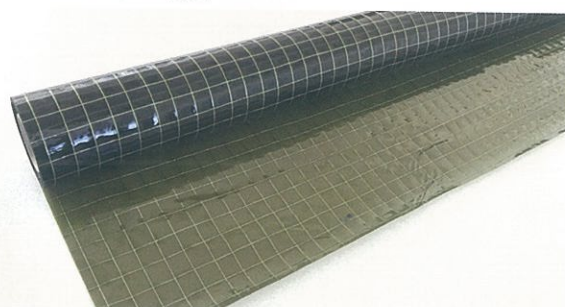
【オプトロン：糸入り】

- オプトロンシート CG03 防炎



規格	単位重量
0.3mm×2,050mm×30m乱	0.87kg/m

- オプトロンシート 03 防炎



規格	単位重量
0.3mm×2,050mm×30m乱	0.87kg/m
0.3mm×2,050mm×10m乱	

【オプトロン：糸なし】

- オプトロンシート 08 防炎



規格	単位重量
0.8mm×915mm×12m乱	1.0kg/m

シート物性

シート種類 / 試験項目	糸入りシート		試験方法
	糸目：格子状 SW3000FSW	糸目：格子状 SW5000FSW	
幅 (cm)	203	203	-
厚み (#)	0.3	0.55	
重量 (g/m ²)	362	720	JIS L 1096 準拠
巻数 (m / 乱巻)	50	30	-
引張強さ (N/3cm)	タテ	198	218
	ヨコ	185	
伸び (%)	タテ	23	24
	ヨコ	32	
引裂強さ (N)	タテ	161	221
	ヨコ	174	
耐採性 (無荷重回)	タテ	1,000 回異常無し	
	ヨコ	1,000 回異常無し	
防炎物品登録試験番号	A1150264	A1150265	-

シート種類 / 試験項目	オプトロン糸なし		試験方法
	08防炎		
幅 (cm)	91.5		-
厚み (mm)	0.8		JIS K 6732 準拠
重量 (g/m ²)	1087		-
巻数 (m / 乱巻)	12		-
引張強さ (N/mm ²)	タテ	22	JIS K 6732 準拠
	ヨコ	20	
伸び (%)	タテ	302	JIS K 6732 準拠
	ヨコ	317	
引裂強さ (N/mm)	タテ	82	JIS K 6732 準拠
	ヨコ	72	
防炎物品登録試験番号	A2160533		-

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

シート種類 / 試験項目	オプトロン糸入り			試験方法
	CG03	03 防炎		
幅 (cm)	205	205		-
厚み (mm)	0.3	0.3		JIS L 1096 準拠
重量 (g/m ²)	421	424		
巻数 (m / 乱巻)	30	30	10	-
引張強さ (N/3cm)	タテ	213	207	JIS L 1096 準拠
	ヨコ	198	203	
伸び (%)	タテ	20	20	JIS L 1096 準拠
	ヨコ	27	29	
引裂強さ (N)	タテ	225	234	JIS L 1096 準拠A-1法
	ヨコ	231	258	
防炎物品登録試験番号	B1170025	BT960030		-

ラフニール
オールド

ウエーブロック
アコルテオン

タカシート

ビニール
カーテン

ガードライン
テラフ

バンガード
カラライボリン

一般用フィルム
シート

クリーンガラス

シート
シャッター