

## 品 質 証 明 書

S N - 1 2 8 0  
エ ス テ ル ク リ ー ン

◎物性データ

作成日 平成25年12月25日

項 目	単 位	測 定 値	測 定 方 法	
厚 さ	mm	0.467	JIS L-1096-6.5	
幅	mm	1,032	JIS L-1096-6.2	
質 量	g/m <sup>2</sup>	555.8	JIS L-1096-6.4	
密 度	タテ	本/25.4mm	51.8	
	ヨコ	本/25.4mm	42.5	
引 張 強 度	タテ	N/30mm	1,441.6	
	ヨコ	N/30mm	1,369.7	
伸 度	タテ	%	18	
	ヨコ	%	26	
引 裂 強 度	タテ	N	74.5	
	ヨコ	N	106.9	
防炎性試験 (消防法) メッケルバーナー法		秒	0.0	
		秒	0.0	
	規 格	cm <sup>2</sup>	15.1	(残炎5秒)2分加熱炭化面積
		秒	0.8	(残じん20秒)6秒加熱残炎時間
		秒	0.8	(炭化面積40cm <sup>2</sup> )6秒加熱残じん時間
		cm <sup>2</sup>	10.7	(接炎回数3回)6秒加熱炭化面積
	回	4	コイル法 接炎回数	
自 治 省 令 消 防 法		合格		

注) 以上のデータは実測値に基づくものであり、保証値ではありません。

このクロスは、ポリエステル基布の両面に塩化ビニル樹脂(難燃性)をコーティングし、その片面にフッ素コーティングを施したものです。またゼロアスベスト製品です。

◎特 長

耐候性・耐久性・耐防水性・防塵に優れています。

以 上