品質証明書

SN-1171 ターポロンG 3500

国土交通大臣認定不燃材料 認定番号 NM-5519

SN-1171 ターポロンG3500は、ガラスクロスの両面に塩化ビニル樹脂をコーティングし、 その片面にフッ素系表面処理を施した製品です。

特長としては、防塵効果・耐候性・防水性・防炎性があり、また屋外での使用も可能です。

物性データ

作成日 2023年11月22日

1770.1 ==== 1 == 7 == 1.				
項目		単位	測定値	測定方法
幅		mm	1,032	
質量		g/m²	829	JIS L−1096
厚さ		mm	0.53	
長さ		m	50	
密度	タテ	本/25.4mm	30.8	
	3 7		32.0	JIS L−1096
引張強度	タテ	N/30mm	3,425.3	
	3 7		3,369.7	
伸 度	タテ	%	4.4	112 F = 1030
	3 7		8.0	
引裂強さ	タテ	N	162.3	
	ヨコ		176.7	
防炎性		(財)日本防炎協会認定品 防炎製品番号:F-15124		
使用温度		100°C以下		

- 注1) 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。
- 注2) 使用温度データは社内試験に於いて10時間の強熱試験を行い表面の伸縮率が、 1%以内であることを確認した。
- ※ 製品の選定の際には、条件等ご確認の上ご使用願います。

凡 三喜工業株式会社

千葉市中央区今井1-4-16 TEL: 043-262-8100 FAX: 043-263-2638