

# 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

項目	単位	測定値	測定方法	
幅	mm	1,032	JIS L-1096	
質量	g/m <sup>2</sup>	829		
厚さ	mm	0.53		
長さ	m	50	—————	
密度	タテ	本/25.4mm	30.8	JIS L-1096
	ヨコ		32.0	
引張強度	タテ	N/30mm	3,425.3	
	ヨコ		3,369.7	
伸度	タテ	%	4.4	
	ヨコ		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。

 **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