

# 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9月26日

| 項目   | 単位                           | 測定値      | 測定方法       |            |
|------|------------------------------|----------|------------|------------|
| 幅    | mm                           | 1,031    | JIS L-1096 |            |
| 質量   | g/m <sup>2</sup>             | 881      |            |            |
| 厚さ   | mm                           | 0.53     |            |            |
| 長さ   | m                            | 50       | —————      |            |
| 密度   | タテ                           | 本/25.4mm | 30         | JIS L-1096 |
|      | ヨコ                           |          | 32         |            |
| 引張強度 | タテ                           | N/30mm   | 3,380      |            |
|      | ヨコ                           |          | 3,202      |            |
| 伸度   | タテ                           | %        | 4.0        |            |
|      | ヨコ                           |          | 8.0        |            |
| 引裂強さ | タテ                           | N        | 183.3      |            |
|      | ヨコ                           |          | 207.3      |            |
| 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