

## 品 質 証 明 書

S N - 1 0 7 0  
 シルバーガラスクロス  
 (両面塩ビコーティング)

◎物性データ

作成日 2020年06月05日

項 目	単 位	測 定 値	測 定 方 法	
厚 さ	mm	0.45	J I S L-1096	
幅	mm	1,001	〃	
長 さ	m	50	—————	
質 量	g/m <sup>2</sup>	642	J I S L-1096	
密 度	経	本/25mm	41.5	〃
	緯	本/25mm	31.0	〃
引張強度	経	N/30mm	2105.1	〃
	緯	N/30mm	1523.3	〃
伸 度	経	%	4.0	—————
	緯	%	3.4	—————
引裂強力 Sダング法	経	N	59.5	J I S L-1096
	緯	N	64.1	〃
ウェルダー 抗張力 (溶着巾20mm)	経	N/30mm	2095.3	—————
	緯	N/30mm	1448.1	—————
ウェルダー はく離強力 (溶着巾20mm)	経	N/30mm	73.6	—————
	緯	N/30mm	70.2	—————
防炎性(消防法)	合 格 (45° メッケルバーナー法)			
使用温度: 80°C以下 (公的試験に於いて24時間の強熱試験を行い、表面の伸縮率が3%以内であることを確認した。)				

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。

このシルバーガラスクロスはガラスクロスの両面に塩化ビニル樹脂(難燃性)をコーティングしたものです。両面にコーティングすることにより強度及び防水性を高め、広範囲に使用することができます。且つゼロアスベスト製品です。

以 上