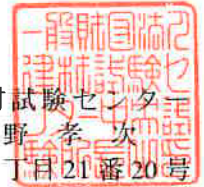


## 品質性能試験報告書



一般財団法人 建材試験センター  
中央試験所長 真野 孝次  
埼玉県草加市稲荷5丁目21番20号



試験名称	工事中用シートの性能試験						
依頼者	名称：スタイルシート 所在地：千葉県印西市平賀2548						
試験項目	単位面積質量，引張強さ及び伸び，引裂強さ						
試験体	名称 <sup>1)</sup> ：工事中用シート 商品名 <sup>1)</sup> ：防音シート（0.5mm厚） 材質 <sup>1)</sup> ：PVC 寸法：幅1.0m×長さ1.0m 数量：1枚						
	[備考] 搬入された試験体から，建材試験センター職員が試験片を採取し試験に供した。 なお，試験体の方向は任意に定めたものである。						
	注 <sup>1)</sup> 依頼者提出資料による。						
試験方法	単位面積質量の測定は，JIS A 6008（合成高分子系ルーフィングシート）に準じて行った。 引張強さ及び伸び試験並びに引裂強さ試験は，JIS A 8952（建築工事中用シート）に準じて行った。 なお，試験速度は200mm/minで行った。						
試験結果	試験項目		試験結果			平均	
	単位面積質量	長さ (mm)	303	301	302	—	
		幅 (mm)	301	303	301	—	
		質量 (g)	56.78	54.90	54.45	—	
		単位面積質量 (g/m <sup>2</sup> )	623	602	599	608	
	引張強さ及び伸び	糸本数 (本 / 幅 30cm)	縦糸	95			—
			横糸	107			—
		引張強さ (N)	縦	385	378	391	385
			横	497	464	461	474
		伸び (mm)	縦	27.0	29.3	29.3	28.5
			横	27.0	26.7	27.0	26.9
	引裂強さ	引裂強さ (N)	縦	126	125	122	124
			横	220	228	219	222
引張強さに対する引裂強さの割合 (%)		縦	—			32	
		横	—			47	
試験期間	2021年 7月26日						
担当者	材料グループ 統括リーダー 鈴木 敏夫 主任 穴倉 大樹 (主担当)						
試験場所	中央試験所 (埼玉県草加市稲荷5丁目21番20号)						

以上

試験所長の文書による承認なしでは，完全な複製を除き，一部分のみを複製してはならない。