

## 試験報告書

依頼者 株式会社 サポート 殿  
品名 ①遮熱エコルーフ、②通気エコルーフ、③エコルーフ クギイラズ 計3点  
試験項目 引張強さ 他

2020年 2月 5日付けで当所に提出  
された試料の試験結果は下記のとおりです。

2020年 7月27日

**カケン**

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目番19号

一般財団法人 **カケンテストセンター**  
大阪事業所 資材ラボ



### 記

試験項目			試験結果			試験方法	
			①	②	③		
※ 耐 久 性	引張強さ (N)	たて	387 {96.0%}	344 {105.2%}	412 {96.7%}	JIS A 6111 引張速度：20cm/min つかみ間隔：20cm 試験片幅：5cm  { } 内は残存率を示す	
		よこ	323 {119.6%}	196 {95.1%}	193 {93.2%}		
	伸び率 (%)	たて	26.4 {71.4%}	49.9 {61.9%}	28.2 {56.5%}		
		よこ	31.4 {128.2%}	51.6 {63.9%}	44.1 {52.5%}		
	引裂強さ (N)	たて	37.2* <sup>1</sup> {65.3%}	56.4* <sup>1</sup> {91.4%}	52.0* <sup>3</sup> {74.7%}		JIS L 1096 A-1 法 (シングルタング法) 引張速度：10cm/min 試験片幅：5cm たて方向への引裂をたてとした { } 内は残存率を示す
		よこ	43.3* <sup>2</sup> {81.4%}	50.9* <sup>2</sup> {85.3%}	45.8* <sup>2</sup> {64.0%}		

\*1：よこ切れ、はく離あり  
\*2：よこ切れ  
\*3：はく離あり

※ 耐久性：耐候処理＋耐熱処理

\* 耐候処理 サンシャインウェザーメーター使用  
44MJ/m<sup>2</sup> 暴露  
降雨時間：120 分中 18 分

\* 耐熱処理 処理温度：90℃ 処理期間：17 週間

試 料

①

②

③

KAKEN KAKEN KAKEN KAKEN KAKEN

以 上