

# 試 験 成 績 書



No. 1/2

昭 石 化 工 株 式 会 社

製 品 名 フジエクセルルーフ

試 験 項 目		性 状	試 験 方 法
質 量		kg	24.5
寸 法	長さ	m	16.1
	幅	cm	100.9
外 観*1		合格	
製品の単位面積質量		g/m <sup>2</sup>	1516
原反の単位面積質量		g/m <sup>2</sup>	132
アスファルトの単位面積質量		g/m <sup>2</sup>	848
引 張 り	引張強さ	N/cm	長手方向 107
			幅方向 80
	最大荷重時の伸び率	%	長手方向 43.6
			幅方向 55.4
	3%引張応力	N/cm	長手方向 47
			幅方向 29
	抗張積	N・%/cm	長手方向 4665
			幅方向 4432
耐折り曲げ性*2		長手方向	合格
		幅方向	合格
加熱処理後の耐折り曲げ性*2		長手方向	合格
		幅方向	合格
アスファルトの浸透状況*3		合格	
寸法安定性	伸縮量	mm	長手方向 1.4
			幅方向 1.6
	変 形*4		合格

JIS A 6022 : 2015 による

**備 考**

- \*1 : 20±15℃、65±20%の温湿度条件下で平面に広げ、目視によって試験を行い、次の規定に適合しなければならない。
  - 1) 著しいわん曲、起伏、裂けた箇所、折れ、しわ及び穴がないこと。ただし、被覆しているアスファルトに細かい起伏があっても差し支えない。
  - 2) 相互に粘着する部分がなく、被覆しているアスファルトがはがれていないこと。
  - 3) 1巻の途中で2か所以上切断していないこと。1か所切断している場合、1片の長さが2.0m以上あること。
- \*2 : 試験片10個中9個以上にき裂が生じないこと。
- \*3 : アスファルトの不浸透部分がないこと。
- \*4 : しわ、反り、はく離などの異状な状態が生じないこと。

# 試 験 成 績 書



No. 2/2

昭 石 化 工 業 株 式 会 社

製品名 フジエクセルルーフ

試 験 項 目		性 状	試 験 方 法
引張り 寸法安定性試験後の	引張強さ            N/cm	長手方向	110
		幅方向	84
	最大荷重時の伸び率    %	長手方向	48.2
		幅方向	56.6
	3%引張応力            N/cm	長手方向	50
		幅方向	35
	抗張積                N・%/cm	長手方向	5302
		幅方向	4754
			JIS A 6022 : 2015 による

備 考