

# TECHNICAL DATA

JMF-B用ジャケット 材質証明書

提出書類管理 No. 37,610

株式会社 ジョイント工業 御中

1996年10月10日

## 検査成績書

株式会社 長野三洋化成  
技術開発部

題目 軟質ポリ塩化ビニルコンパウンド検査表  
品種 EE4207E  
色 BLACK  
ロット番号 代表値  
種類 JIS-K6723 第1種 3号

検印	生産	担当	担当	担当

題目 軟質塩化ビニールコンパウンド  
品種 EE4207E  
色 黒、光沢  
種類 JIS-K6723  
製造 株式会社 長野三洋化成

試験項目	単位	試験値		試験条件	
		SI単位	従来単位		
外観	色相	-	合格	SANYO METHOD	
	外観	-	合格		
	異物	-	合格		
引張試験	引張強さ	N/mm <sup>2</sup>	17.9	1.83 kgf/mm <sup>2</sup>	JIS K 6723
	伸び	%	393.0		
	100%伸び強さ	N/mm <sup>2</sup>	6.7	0.68 kgf/mm <sup>2</sup>	
加熱後引張試験	引張強さ残率	%	97.0		100°C × 120hrs
	伸びの残率	%	87.0		
	100%伸び強さ	N/mm <sup>2</sup>	8.6	0.86 kgf/mm <sup>2</sup>	
耐油性	引張強さ残率	%	97.0		JIS C 2320 70°C × 4hrs
	伸びの残率	%	87.0		
	100%伸び強さ	N/mm <sup>2</sup>	7.8	0.80 kgf/mm <sup>2</sup>	
体積抵抗試験	常温	MΩm	2.15 × 10 <sup>8</sup>	2.15 × 10 <sup>14</sup> Ωcm	30°C
	中温	MΩm	-	-	60°C
	高温	MΩm	-	-	75°C
加熱変形率	%		12		JIS K 6723
耐寒性	°C		-37		JIS K 6723
熱安定性	時間		4:00		JIS K 6723
揮発減量試験	%		2.5		100°C × 120hrs
硬度	ポイント		78		JIS-A(0)
比重	-		1.224		JIS-K7112
酸価指数	-				JIS-K7201
移行試験					SANYO METHOD 60°C × 24hrs ×500g

管理フィルム No. G027-20021211-L123

株式会社 ジョイント工業

品質保証課

