

⑨

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 謹申

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 軟質塩化ビニールコンパンド検査表
 品種 EE4207E
 色 BLACK
 ロット番号 代表値
 種類 JIS-K6723 第1種 3号

検査	主査	担当	担当	担当

試験項目	単位	試験結果		試験条件
		S.I 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 ²	17.9	JIS K 6723
	伸び	%	393.0	
	100%引張力	N/mm ²	6.7	
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%引張力	N/mm ²	6.6	
耐油性	引張強さ残率	%	97.0	JIS C 2320
	伸びの残率	%	87.0	
	100%引張力	N/mm ²	7.8	
体積抵抗	常温	MΩm	2.15×10 ⁶	2.15×10 ¹⁴ Ωcm 30°C
	中温	MΩm	—	
	高温	MΩm	—	
加熱変形率	%	12		JIS K 6723
	℃	-37		
	時間	4:00		
揮発減量試験	%	2.5		100°C × 120hrs
	温度	ポイント	78	
	比重	—	1.224	
融滑指数 移行試験	—			JIS-A(0) JIS-K7112 JIS-K7201 SANYO METHOD 60°C×24hrs ×500g

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

管理ファイル No. G027-20021211-L123

JOINT 株式会社ジョイント工業

品質保証課

