

試験項目及び結果

試験項目	結 果		試験方法
(1) 圧縮率	43.0%		
(2) 圧縮弾性率	82.4%		
(3) 圧縮による厚さ減少率	7.6%		
(4) 耐摩耗性	減少量 (mg)	987mg	JIS-L-1021 テーバー型法H-18 5000回
	減少率 (%)	2.1%	
	動的荷重における厚さ減少率 5000回 (%)	31.2%	
(5) 耐光性	4級標準退色	4以上	
(6) 摩擦堅牢度	学振 (乾)	5級	JIS-L-0849
	学振 (湿)	5級	
(7) 変退色 / 汚染	A-1法	5/3-4	JIS-L-0844
(8) 制電性	皮 底	- 1.4	JIS-L-1021 (20 × 20%RH)
	合成度	- 0.5	

商品構成

