

試 験 成 績 書



No. _____
昭 石 化 工 業 株 式 有 限 公 司

製 品 名 ネオファルト

試 験 項 目		性 状	試 験 方 法
混合前の 性状	主剤	外 観*1	合格
		粘 度 mPa·s/20℃	5920
	硬化剤	外 観*2	合格
		粘 度 mPa·s/20℃	2450
粘 度(混合直後)		mPa·s/20℃	9860
可使時間		min/20℃	130
指触乾燥時間		hr/20℃	14
密 度		Mg/m ³	1.31
引張性能	引張強さ N/mm ²		0.8
	破断時の伸び率 %		640
劣化処理後の 引張性能	引張強さ比 % *3	加熱処理	120
		アルカリ処理	98
	破断時伸び率 %	加熱処理	500
		アルカリ処理	620

備 考

* 1 : 黒色粘稠液体であること。
 * 2 : 無色ないしは若干黄味掛かった透明均質粘稠液体であること。
 * 3 : 無処理引張強さの 80 以上 150 以下

※混合割合 : 主剤/硬化剤=20/1 (重量比)