

試 験 成 績 書



昭 石 化 工 業 株 式 会 社

製品名 <u>ネオファルト</u>							
試 験 項 目			性 状	試 験 方 法			
混合前の 性状	主剤	外 観 ^{*1}	合格	社内試験方法による			
		粘 度 mPa・s/20℃	8650				
	硬化剤	外 観 ^{*2}	合格				
		粘 度 mPa・s/20℃	2400				
粘 度(混合直後)		mPa・s/20℃	13500				
可使時間		min/20℃	100				
指触乾燥時間		hr/20℃	20				
密 度		Mg/m ³	1.31				
引張性能	引張強さ N/mm ²		0.8	JIS A 6021 : 2011 による			
	破断時の伸び率 %		600				
劣化処理後の 引張性能	引張強さ比 % ^{*3}	加熱処理	125				
		アルカリ処理	100				
	破断時伸び率 %	加熱処理	520				
		アルカリ処理	610				
<p>備 考</p> <ul style="list-style-type: none"> *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 <p>※混合割合 : 主剤/硬化剤=20/1 (重量比)</p>							

試 験 成 績 書



昭 石 化 工 業 株 式 会 社

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	社内試験方法による	
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		JIS A 6021 : 2011 による
		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				
<p>* 1 : 黒色粘稠液体であること。</p> <p>* 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。</p> <p>* 3 : 無処理引張強さの 80 以上 150 以下</p> <p>※混合割合 : 主剤/硬化剤=20/1 (重量比)</p>				