

試 験 成 績 書



昭 石 化 工 業 株 式 会 社

製品名 サルコートN

適用規格 JIS A 6021 建築用塗膜防水材〔屋根用塗膜防水材ウレタンゴム系高伸長形 立上り用2成分形〕

試験項目		性状	規格値	試験方法		
引張性能	引張強さ N/mm ²	試験時温度 23℃	5.9	2.3 以上		
		試験時温度 -20℃	13.2	2.3 以上		
		試験時温度 60℃	4.6	1.4 以上		
	破断時の 伸び率 %	試験時温度 23℃	880	450 以上	JIS A 6021 : 2011 による。	
		試験時温度 23℃	1030	280 以上		
		破断時の つかみ間 の伸び率 %	試験時温度 23℃	680		300 以上
			試験時温度 -20℃	620		250 以上
試験時温度 60℃	510		200 以上			
引裂性能		引裂強さ N/mm	16	14 以上		
加熱伸縮性能		伸縮率 %	-0.6	-4.0 以上 1.0 以下		
劣化処理後の引張性能	引張強さ比 %	加熱処理	98	80 以上		
		促進暴露処理	88	60 以上		
		アルカリ処理	86	60 以上		
		酸処理	95	80 以上		
	破断時の 伸び率 %	加熱処理	890	400 以上		
		促進暴露処理	900	400 以上		
		アルカリ処理	870	400 以上		
		酸処理	910	400 以上		
伸び時の劣化性状	加熱処理	合格	*1			
	促進暴露処理	合格	*1			
	オゾン処理	合格	*1			
たれ抵抗性能	たれ長さ mm	0.0	*2			
	しわの発生	合格	*3			
固形分 %	主 剤	96.6	表示値 (97)±3.0			
	硬 化 剤	97.6	表示値(100)±3.0			
硬化物密度		Mg/m ³	1.3	表示値 (1.3)±0.1		

備 考

- * 1 : いずれの試験片にもひび割れ及び著しい変形があつてはならない。
- * 2 : いずれの試験体も 3.0 以下
- * 3 : いずれの試験体にもあつてはならない。

※混合比(重量) : 主剤/硬化剤=1/2