

品質証明書

三ツ星ベルト株式会社

品名：ネオレタンハードT

試験項目			JIS A 6021規格 ウレタンゴム系高伸長 (旧1類)	
引張性能	引張強さ	N/mm ²	試験温度 23℃	2.3以上
			試験温度 -20℃	2.3以上
			試験温度 60℃	1.4以上
	破断時の伸び率	%	試験温度 23℃	450以上
	抗張積	N/mm	試験温度 23℃	280以上
	破断時のつかみ 間の伸び率	%	試験温度 23℃	300以上
試験温度 -20℃			250以上	
試験温度 60℃			200以上	
引裂性能	引裂強さ	N/mm		14以上
加熱伸縮性能	伸縮率	%		-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	80以上
			促進暴露処理	60以上
			アルカリ処理	60以上
			酸処理	80以上
	破断時の伸び率	%	加熱処理	400以上
			促進暴露処理	400以上
			アルカリ処理	400以上
			酸処理	400以上
伸び時の劣化性状			加熱処理	いずれの試験片にもひび割れ及び 著しい変形があってはならない。
			促進暴露処理	
			オゾン処理	
たれ抵抗性能			たれの長さ(mm)	いずれの試験体も3.0以下
			しわの発生	いずれの試験体にもあってはならない
固形分	%	主剤	92.0±3.0	
		硬化剤	97.0±3.0	
硬化物密度	Mg/m ³		1.3±0.1	