

試験成績書

マクセルクレハ株式会社

試験品名 : 環境対応CRシート

品質保証部



品 番 : CB261NE

測定温度 23℃

試験項目 (試験条件)		単 位	測定値	
硬さ (タイプA)		—	60	1997版
			(59)	2012版
引張特性	引張強さ	MPa	5.7	
	切断時伸び	%	240	
熱老化特性 (ギヤー式×100℃×72時間)				
	硬さの変化	—	+13	
	引張強さ変化率	%	-22	
	切断時伸び変化率	%	-42	
圧縮永久ひずみ試験 (25%圧縮×100℃×24時間)				
	ひずみ率	%	18	
耐液性 (IRM903×100℃×72時間)				
	体積変化率	%	+56	
	静的せん断弾性率	MPa	0.87	
※ データ測定方法については、JIS K 6250の加硫ゴム物理試験方法に準拠したものです。				
なお、硬さ試験は JIS K 6253-1997版、2012版を併記していますが弊社の規格は				
1997版にて設定しています。				
※ 上記のデータは測定値であり、規格値ではありません。				
以上				