

試験成績書

マクセルクレハ株式会社

試験品名 : 環境対応C Rシート

品質保証部

品番 : C B 2 6 1 N E



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	M P a	5.7
切斷時伸び	%	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
切斷時伸び変化率	%	-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	M P a	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