

試験成績書

マクセルクレハ株式会社

試験品名 : 環境対応NBRシート



品番 : NB290NE

測定温度 23℃

試験項目 (試験条件)	単位	測定値
硬さ (タイプA)	—	93 1997版 (87) 2012版
引張特性 引張強さ	M P a	12.4
切断時伸び	%	260
熱老化特性 (ギヤー式×100℃×72時間)		
硬さの変化	—	+1
引張強さ変化率	%	+5
切断時伸び変化率	%	-35
圧縮永久ひずみ試験 (25%圧縮×100℃×24時間)		
ひずみ率	%	28
耐液性 (IRM903×100℃×72時間)		
体積変化率	%	+22
静的せん断弾性率	M P a	2.08
※ 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