

試験成績書

マクセルクレハ株式会社

試験品名 : フッソスポンジシート

品質保証部



品番 : FSB735N

測定温度 23℃

試験項目 (試験条件)	単位	測定値
硬さ (タイプE)	-	3.4 1997版 (3.4) 2012版
引張特性 引張強さ	MPa	2.4
切断時伸び	%	180
熱老化試験 (ギヤー式×200℃×72時間)		
硬さの変化	-	+4
引張強さ変化率	%	+8
切断時伸び変化率	%	-11
圧縮残留ひずみ試験 (50%圧縮×150℃×24時間)		
ひずみ率	%	46
<p>※ 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。</p> <p>※ スポンジシートの圧縮残留ひずみ試験は JIS K 6400-4に基づいています。</p> <p>※ 上記のデータは測定値であり、規格値ではありません。</p>		
以上		