

御中

発行日 年 月 日

試験成績書

マクセルクレハ株式会社

試験品名 : シリコンスポンジシート

品質保証部



品 番 : SSR925N

測定温度 23℃

| 試験項目 (試験条件) | 単 位 | 測定値 |
|---|-----|------------------------|
| 硬さ (タイプE) | - | 30 1997版 (30) 2012版 |
| 引張特性 引張強さ | MPa | 1.6 |
| 切断時伸び | % | 220 |
| 熱老化試験 (ギヤー式×200℃×72時間) | | |
| 硬さの変化 | - | -2 |
| 引張強さ変化率 | % | -11 |
| 切断時伸び変化率 | % | -4 |
| 圧縮残留ひずみ試験 (50%圧縮×200℃×24時間) | | |
| ひずみ率 | % | 43 |
| ※ 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。 | | |
| ※ 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。 | | |
| ※ 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