

品番(カラー)		Si-500(黒)
常態物性	見掛け密度(g/cm ³)	0.26
	引張強さ(MPa)	0.7
	伸び(%)	225
	引裂強さ(N/mm)	2.0
	皮膜面硬度(タイプE)	20
耐熱性	引張強さ変化率(%)	-15
	伸び変化率(%)	-22
	硬度変化(ポイント)	+7
	(耐熱試験条件)	180°C × 72H
耐オゾン特性		異常なし
体積抵抗率(Ω・m)		3.9 × 10 ²

※ 表中の数値は特性の一例であり、規格値ではありません。

※ 測定条件は「微細セルシリコーンスポンジ」を参照下さい。