

## <<HOTTY>>ソフラー 物性表 (一般品)

試験項目		物性値	試験条件	試験方法	試験機名
常態	硬度 (アスカーC硬度)	0	温度 23℃±2 湿度 50%±5	SRIS 0101	アスカーC硬度計
	引張強さ (Mpa)	5		JIS K 6251	(株)上島製作所 クイックリーダー mx
	伸び (%)	420			
老化	硬さ変化	±0	70℃×72h	JIS K 6257	(株)東洋精機製作所 ギ アーオープン GO- 01
	引張強さ変化率 (%)	-9			
	伸び変化率 (%)	-25			
加熱圧縮永久歪み (%)		34	70℃×70h	JIS K 6262	〃
常温圧縮永久歪み (%)		0.5	常温×70h	〃	〃
見掛比重		0.19	常温	水中置換法	ミラージュ <sup>電</sup> 子比重計ED120T
圧縮荷重 (gf) (12φ×1000L)		1160	50%圧縮	JIS A 5750	(株)島津製作所 オートグラフ
吸水率 (%)		1.45	常温×24h	JIS A 5750	-
耐オゾン性 (伸張率20%×50pphm)		亀裂なし	40℃×168h	JIS A 6259	スガ試験機(株) オ ゾンウェザーメー ター

※ 上記は代表値です。性能を保証するものではありません。

※ 上記は、直径12φの角紐で測定した数値です。  
形状大きさにより数値は変化する事があります。