

MSRゴム板(耐候性NBR系ゴム板)

耐油性、耐熱性、耐候性に優れた合成ゴム板です。(※: 標準品)

黒MSRゴム板

品番	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	圧縮永久歪 100°C×24時間 %	耐熱性 100°C×72時間			耐油性 100°C×72時間		JIS K6380 性能区分
	1秒値	3秒値				硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率 %	体積変化率 %		
									No.1油	No.3油	
*1000	64	62	6.3	350	42	+9	-2	-20	-7	+27	BEH65242
1009	90	87	10.7	260	36	+4	+15	-40	-3	+36	BEH90332

白MSRゴム板、緑MSRゴム板、グレーMSRゴム板

品番	色	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	圧縮永久歪 100°C×24時間 %	耐熱性 100°C×72時間			耐油性 100°C×72時間		JIS K6380 性能区分
		1秒値	3秒値				硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率 %	体積変化率 %		
										No.1油	No.3油	
W1000	白	62	60	9.8	500	33	+3	+3	-6	-15	+9	BEH60362
G1000	緑	62	60	9.4	560	40	+1	+2	-2	-13	+12	BEH60362
K1000	グレー	63	61	10.3	560	38	+2	+1	-4	-12	+11	BEH60362

NBR系ゴム板

耐油性に優れた合成ゴム板です。(※: 標準品)

黒NBR系ゴム板

品番	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	圧縮永久歪 100°C×24時間 %	耐熱性 100°C×72時間			耐油性 100°C×72時間		JIS K6380 性能区分
	1秒値	3秒値				硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率 %	体積変化率 %		
									No.1油	No.3油	
2075	48	47	6.4	550	25	+5	-3	-39	-8	+34	BEH50261
*2007	72	70	10.1	340	10	+5	-2	-38	-10	+13	BEH70342
2078	79	77	11.7	410	37	+5	-3	-32	-6	+6	BEH80362
2109	90	87	10.7	260	36	+2	+15	-40	-3	+36	BEH90332

白NBR系ゴム板、緑NBR系ゴム板、グレーNBR系ゴム板、黄NBR系ゴム板

品番	色	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	圧縮永久歪 100°C×24時間 %	耐熱性 100°C×72時間			耐油性 100°C×72時間		JIS K6380 性能区分
		1秒値	3秒値				硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率 %	体積変化率 %		
										No.1油	No.3油	
W2000	白	62	60	10.2	480	36	+5	+6	-11	-11	+8	BEH60362
G2000	緑	62	60	9.8	500	40	+1	+3	-9	-13	+12	BEH60362
K2000	グレー	63	61	10.1	510	38	+2	+5	-11	-10	+13	BEH60362
Y2000	黄	63	61	10.2	520	38	+2	+6	-12	-10	+14	BEH60362

JIS K6380性能区分の硬さは、「3秒値」になります。本カタログのデータは代表的な試験値であり、規格値、保証値ではありません。