

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 相当
	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	65	61	6.1	330	42	+8	+8	-28	-10	+27	BEH60242
1009	91	87	10.9	240	40	+3	+8	-30	-4	+28	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 相当
		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	65	61	9.7	540	25	+3	+3	-11	-10	+10	BEH60362
G1000	緑	64	60	9.0	530	40	+2	+1	-8	-11	+12	BEH60362
K1000	グレー	65	62	9.7	520	34	+1	-1	-7	-10	+9	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 相当
	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	49	47	6.0	500	25	+7	-1	-38	-8	+34	BEH50261
*2007	73	68	10.0	330	12	+5	+1	-36	-10	+13	BEH70345
2078	81	78	10.9	470	33	+4	+4	-29	-5	+16	BEH80362
2109	91	87	10.9	240	40	+3	+8	-30	-4	+28	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 相当
		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 K 6380相当は、規格該当を意味するものではありません。JIS K6380相当の硬さは「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。