

規 格 : 社内規格

材料名 : MNR-2

| 試験項目 | | 規格値 | 実測値 | 試験条件 |
|-------------|-------------------|--------|------|----------------------------|
| 常態試験 | 硬さ (H_A) | 55±5 | 57 | ダンベル3号試験片 |
| | 引張強さ (MPa) | 9.81以上 | 18.9 | |
| | 伸び (%) | 400以上 | 640 | |
| 耐熱試験 | 硬さ変化 (A_{HA}) | - | +3 | ギヤー式老化試験機 100℃×70時間 |
| | 引張強さ変化率 (%) | - | -14 | |
| | 伸び変化率 (%) | - | -20 | |
| 耐オゾン性 | | - | 異状なし | 50pphm 40%伸長 40℃×70時間 |
| 圧縮永久ひずみ (%) | | - | 35 | 大形試験片、25%圧縮 100℃×70時間 |
| 耐油試験 | 体積変化率 (%) | - | -17 | JIS No.1 試験油 100℃×70時間 |
| | | - | -8 | IRM 903 試験油 100℃×70時間 |