

< バイブレン: クロロブレンゴム > アランセオ社

< メルカプタン変性グレード >

メルカプタン変性グレードは、耐熱性や機械的特性が要求されるさまざまな工業用品に適しており、さまざまな加硫系に使用可能です。

| 商品名 | 結晶化性 | ムーニー粘度 ML (1+4) 100℃ | 密度 (g/cm ³) |
|-----------|------|--------------------------|----------------------------|
| バイブレン 110 | 極低 | 41 ± 5 / 49 ± 5 / 65 ± 7 | 1.23 |
| バイブレン 210 | 中 | 43 ± 4 / 48 ± 4 | 1.23 |
| バイブレン 211 | 中 | 39 ± 4 | 1.23 |
| バイブレン 230 | 中 | 100 ± 8 / 108 ± 10 | 1.23 |

< キサントゲン変性グレード >

メルカプタン変性グレードと同様、広範囲の工業用品に使用され、グリーン強度・耐熱性・機械的特性が必要なものに適用されています。

また、カレンダー加工・押し出し加工性にも優れています。

| 商品名 | 結晶化性 | ムーニー粘度 ML (1+4) 100℃ | 密度 (g/cm ³) |
|-----------|------|-------------------------|----------------------------|
| バイブレン 116 | 低 | 45 ± 5 | 1.23 |
| バイブレン 126 | 低 | 70 ± 7 | 1.23 |
| バイブレン 216 | 中 | 43 ± 5 / 49 ± 5 | 1.23 |

< 硫黄変性グレード >

メルカプタン変性グレードと同様、広範囲の工業用品に使用され、動的特性が必要なものに適用されています。

また、カレンダー加工・押し出し加工性にも優れています。

| 商品名 | 結晶化性 | ムーニー粘度 ML (1+4) 100℃ | 密度 (g/cm ³) |
|-----------|------|-------------------------|----------------------------|
| バイブレン 510 | 中 | 42 ± 5 | 1.23 |
| バイブレン 611 | 中 | 43 ± 6 / 48 ± 6 | 1.23 |
| バイブレン 711 | 中 | 48 ± 6 | 1.23 |

< 予備架橋グレード >

押し出し加工性や寸法安定性が必要なものに適用されています。

| 商品名 | 結晶化性 | ムーニー粘度 ML (1+4) 100℃ | 密度 (g/cm ³) |
|-----------|------|-------------------------|----------------------------|
| バイブレン 114 | 極低 | 62 ± 10 | 1.23 |
| バイブレン 214 | 中 | 55 ± 6 | 1.23 |
| バイブレン 215 | 中 | 50 ± 6 | 1.23 |

製品に関するお問い合わせは、化学品ビジネスユニットまでお願いいたします。

株式会社 平泉洋行