

取り扱い製品情報

< バイブレン®: クロロプレングム > ランクセス社

< 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位適しており、さまざまな加硫系に使用可能です。

商品名	VA(%)	ムーニー粘度 (ML(1+4)100°C)	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® 112	低	41 ±8	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・耐熱度・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	VA(%)	ムーニー粘度 (ML(1+4)100°C)	密度 (g/cm ³)
バイブレン® 116	低	43 ±5 / 49 ±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
バイブレン® 226	中	75 ±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	VA(%)	ムーニー粘度 (ML(1+4)100°C)	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

お問い合わせは、エラストマービジネスユニットまで。

電話: 03-3865-3621 E-mail: info@heisengp.co.jp ホームページ: <http://www.heisengp.co.jp/>

この資料をもとに弊社取り扱い製品をお使い頂く場合には、この製品がお客様の用途に適しているかどうかを充分ご検討の上、お客様の責任でお決め頂くようお願いいたします。弊社取り扱い製品の用途やその使用条件などは弊社が管理できる範囲外のため、この資料の正確さや使用結果、あるいは第三者の特許抵触などについての責任は負いかねます。あらかじめご了承ください。なお、本資料内のデータはランクセス株式会社に帰属します。弊社に無断での掲載データの再利用(複製、変更、編集など)はご遠慮ください。