

タフマー™ M 銘柄の基本物性

| 試験項目 | 試験方法 | 単位 | MA8510 | MH7010 | MH7020 | MH5020 |
|------------|------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| MFR(190℃) | ASTM D1238 | g/10分 | 2.4 | 0.9 | 0.7 | 0.6 |
| MFR(230℃) | | | 5.0 | 1.8 | 1.5 | 1.2 |
| 密度 | ASTM D1505 | kg/m ³ | 885 | 870 | 873 | 866 |
| 変性度 *) | 三井化学法 | - | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 引張破壊応力 | ASTM D638 | MPa | >24 | >8 | >8 | >3 |
| 引張破壊ひずみ | | % | >1000 | >1000 | >1000 | >1000 |
| 表面硬度(ショアA) | ASTM D2240 | - | 86 | 70 | 70 | 55 |

*) MA8510 = 1 とした相対値

2014年3月19日

注意：上記は代表値であり、保証値ではありません。