

技術資料

平成28年7月25日
高六商事株式会社
北関東工場 技術部

| | |
|-------|---------------|
| グレード名 | 抗菌グレードP302-HK |
|-------|---------------|

| | |
|---|---|
| 品質保証課 | 担当 |
|  |  |

| 項目 | 単位 | 試験法 | 測定値 | 備考 |
|-----------|-------------------|-----------|-------|----|
| MFR | g/10分 | JIS-K7210 | 24.0 | |
| 比重 | - | JIS-K7112 | 1.130 | |
| 引張り強さ | MPa | ASTM-D638 | 26.7 | |
| 引張り伸び | % | ASTM-D638 | 32 | |
| 曲げ強さ | MPa | ASTM-D790 | 41.8 | |
| 曲げ弾性率 | MPa | ASTM-D790 | 2,800 | |
| アイゾット衝撃強度 | KJ/m ² | ASTM-D256 | 3.9 | |
| 熱変形温度 | ℃ | ASTM-D648 | 126 | |
| 抗菌活性 | — | JIS-Z2801 | ○ | |
| | — | JIS-Z2801 | ○ | |
| 手触り感 | — | — | ◎ | |

備考

上記、測定値は標準値であり保証値ではありません。