

サンレックス SAN-Hの代表物性

| 物性項目 | 単位 | 試験方法 | 代表物性値 |
|-----------------|-------------------|----------------------------|-----------------|
| 引張強さ | MPa | ISO 527 | 78 |
| 曲げ強さ | MPa | ISO 178 | 97 |
| 曲げモジュラス | MPa | ISO 178 | 3,130 |
| ロックウェル硬さ | — | ISO 2039 | M82 |
| シャルピー衝撃強さ | KJ/m ² | ISO 179 | 1.6 |
| 荷重たわみ温度 | °C | ISO 75 | 90 |
| メルトマス フローレート | g/10min | ISO 1133 (220°C × 10kg) | 5 |
| 密度 | | ISO 1183 | 1.08 |
| 成形収縮率 | % | ISO 294-4 | 0.20~0.50 |
| 難燃性 | — | UL94 | HB All Color |

- 上記表中の物性値は代表物性値であって、品質保証値ではありません。
- 上記表の内容は、改良のため予告なく変更されることがありますのでご了承下さい。
- 本製品の使用にあたっては、用途に対応する法規則、および用途への適合性・安全性等を試験・確認下さい。