

サンレックス SAN-R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	64
曲げ強さ	MPa	ISO 178	87
曲げモジュラス	MPa	ISO 178	2,970
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	1.3
荷重たわみ温度	°C	ISO 75	83
メルトマス フローレート	g/10min	ISO 1133 (220°C × 10kg)	44
密度	g/cm ³	ISO 1183	1.08
成形収縮率	%	ISO 294-4	0.20~0.50

- 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。