

タナジン物性表

グレード：TN200

項目	試験法 (ISO規格)	単位	数値
色調	-	-	ホワイト
比重	1183	-	1.13
吸水率(23 水中・24Hr)	62	%	2.0
成形収縮率(流れ方向/直角方向)	294 - 4	%	1.7 / 1.6
引張強さ	527 - 1	MPa	70
引張伸び	527 - 1	%	150
曲げ強さ	178	MPa	95
曲げ弾性率	178	GPa	2.7
シャルピー衝撃強さ(ノッチ付)	179 / 1eA	KJ / m ²	5
ロックウェル硬度(Mスケール)	2039 - 2	-	84
ロックウェル硬度(Rスケール)	2039 - 2	-	120
熱変形温度(1.82MPa)	75 - 2		60
熱変形温度(0.46MPa)	75 - 2		163
UL燃焼性	UL - 94	-	V-2(1.6mm)
相対粘度	-	-	2.7

このデータは測定値の代表値であり、保証値ではありません。