## タナジン物性表

グレード: TN200

項目	試験法 ([SO規格)	単 位	数値
色調	-	-	ホワイト
比重	1 1 8 3	-	1.13
吸水率(23 水中·24Hr)	6 2	%	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	5 2 7 - 1	M P a	7 0
引 張 伸 び	5 2 7 - 1	%	1 5 0
曲 げ 強 さ	1 7 8	M P a	9 5
曲 げ 弾 性 率	1 7 8	G P a	2.7
シャルピー衝撃強さ(ノッチ付)	179/1eA	KJ/m²	5
ロックウェル硬度(Mスケール)	2039 - 2	-	8 4
ロックウェル硬度(Rスケール)	2039 - 2	-	1 2 0
熱変形温度(1.82MPa)	75 - 2		6 0
熱変形温度(0.46MPa)	75 - 2		1 6 3
U L 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。