

# タナジン物性表

グレード：TN500

項目	試験法 (ISO規格)	単位	数値
色調	-	-	ナチュラル
比重	1183	-	1.14
吸水率(23 水中・24 Hr)	62	%	2
成形収縮率(流れ方向/直角方向)	294 - 4	%	1.6 / 1.6
引張強さ	527 - 1	MPa	70
引張伸び	527 - 1	%	200
曲げ強さ	178	MPa	90
曲げ弾性率	178	GPa	2.6
シャルピー衝撃強さ(ノッチ付)	179 / 1eA	KJ / m <sup>2</sup>	5
ロックウェル硬度(Mスケール)	2039 - 2	-	-
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		59
熱変形温度(0.46MPa)	75 - 2		178
UL 燃焼性	UL - 94	-	-
相対粘度			3.2

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。