

# タナジン物性表

グレード：TN710

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	%	1.3
成形収縮率(流れ方向 / 直角方向)	294 - 4	%	1.3 / 1.5
引張強さ	527 - 1	MPa	75
引張伸び	527 - 1	%	40
曲げ強さ	178	MPa	100
曲げ弾性率	178	GPa	3.0
アイゾット衝撃強さ(ノッチ付)	179 / 1eA	J / m	-
シャルピー衝撃強さ(ノッチ付)	179 / 1eA	kJ / m <sup>2</sup>	4
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(1.82 MPa)	75 - 2		75
熱変形温度(0.46 MPa)	75 - 2		224
UL 燃焼性	UL - 94	-	V - 2 (0.8mm)

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。