

射出 NAP1400F

絶乾

性質		単位	測定方法	測定値
機械的性質				
引張降伏応力		MPa	ISO 527-1, 2	52
引張破壊ひずみ		%		20
引張弾性率		GPa		2.4
曲げ強さ		MPa	ISO 178	71
曲げ弾性率		GPa		2.2
シャルピー衝撃強さ（ノッチ付）		kJ/m ²	ISO 179-1/1eA	9
ロックウェル硬さ	R. スケール	-	ISO 2039-2	112
	M. スケール			48
熱的性質				
融点		℃	ISO 11357	215~225
線膨張係数		x10 ⁻⁵ /℃	ISO 11359-2	-
荷重たわみ温度	0.45 MPa	℃	ISO 75-1, 2	110
	1.8 MPa	℃		55
電気的性質				
体積固有抵抗		Ω・cm	JIS K6911	-
耐電圧（絶縁破壊強さ）		kV/mm	IEC 60243-1	-
比誘電率		-	IEC 60250	-
アーク抵抗		s	D-495（ASTM）	-
C. T. I		UL index	UL746A	-
その他				
密度		g/cm ³	ISO 1183-3	1.02
吸水率		23℃, 50%RH	UBE法	1.5
成形収縮率	流れ方向	%	UBE法（30x100x3t）	1.6
	直角方向			1.8
ISO 1874-1に基づく表記				PA6, M, 14-020