



## LUPOL GP1007F

Характеристики марки:

Литье, огнестойкая

Свойства	Условия испытания	Стандарт	Ед. измерения	Значение
<b>Физические</b>				
Плотность	23 °С	D792	-	0.94
Усадка при формовании, 3,2 мм		D955	%	1.6~1.8
Показатель текучести расплава		D1238	г/10 мин	13
<b>Механические</b>				
Напряжение при растяжении, 3,2 мм	50 мм/мин	D638	кг/см <sup>2</sup>	290
Относительное удлинение, 3,2 мм	50 мм/мин	D638	%	-
При растяжении				-
При разрыве				100
Прочность на изгиб, 6,4 мм	2.8 мм/мин	D790	кг/см <sup>2</sup>	380
Модуль упругости при изгибе, 6,4 мм	2.8 мм/мин	D790	кг/см <sup>2</sup>	16,000
Ударная вязкость образца по Изоду, 6,4 мм (с надрезом)	23 °С -10 °С	D256	кг см/см кг см/см	9
Твердость по Роквеллу	R- шкала	D785	-	-
<b>Термические</b>				
Температура тепловой деформация, 6,4 мм (неотпущенный образец)	18,6 кг 4,6 кг	D648	°С °С	120
Воспламеняемость 0,75 мм		UL94	Класс Класс	V-2
<b>Электрические</b>				
Температурный индекс 0,75 мм Электрический Механический с ударом Механический без удара		UL 746B	°С °С °С	65 65 65
Температурный индекс 0,15мм Электрический Механический с ударом Механический без удара		UL 746B	°С °С °С	120 120 120

Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер. Значения, указанные в данном документе следует принимать за эталонные, а не минимальные. Данные, содержащиеся в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления в результате улучшения качества продукции.

