



LUPOL GP2300

Характеристики марки:

ПП+СВ30%, литье, базовые свойства

Свойства	Условия испытания	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность	23 °C	D792	-	1.14
Усадка при формовании, 3,2 мм		D955	%	0.1~0.3
Показатель текучести расплава		D1238	г/10 мин	6
Механические		•		
Напряжение при растяжении, 3,2 мм	5 мм/мин	D638	кг/см ²	850
Относительное удлинение, 3,2 мм		D638	%	
При растяжении	5 мм/мин			
При разрыве	5 мм/мин			3.0
Прочность на изгиб, 6,4 мм	1.3 мм/мин	D790	кг/см ²	1.200
Модуль упругости при изгибе, 6,4 мм	1.3 мм/мин	D790	кг/см ²	50,000
Ударная вязкость образца по Изоду, 6,4 мм	23 °C	D256	кг см/см	8.0
(с надрезом)	-10 °C		кг см/см	
Твердость по Роквеллу	R- шкала	D785	-	-
Термические	•			
Температура тепловой деформация, 6,4 мм	18,6 кг	D648	°C	155
(неотпущенный образец)				
Воспламеняемость		UL94	класс	
1.5mm			класс	НВ
Температурный индекс 0,75 мм		UL 746B		
Электрический			°C	65
Механический с ударом			°C	65
Механический без удара			°C	65

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.





