



АБС AF312C

Характеристики марки:

Литье, огнестойкая, высокая текучесть

Свойства		Стандарт	Условия испытания	Ед. измерения	Значение
Механические свойства					
Напряжение при растяжении		D638	50 мм/мин	кг/см ²	440
Модуль упругости при растяжении		D638	1 мм/мин	кг/см ²	22,000
Относительное удлинение при растяжении		D638	50 мм/мин	%	>5
Относительное удлинение при разрыве		D638	50 мм/мин	%	20
Прочность на изгиб		D790	15 мм/мин	кг/см ²	710
Модуль упругости при изгибе		D790	15 мм/мин	кг/см²	26,000
Ударная вязкость образца по Изоду (с			1/4, 23 °C		23
надрезом)		D256	1/4, -30 °C	кг см/см	-
			1/8, 23 °C		27
			1/8, -30 °C		-
Твердость по Роквеллу		D785	Шкала R	-	104
Температурные свойства					
Температура тепловой	18,5 кг/см ² ,1/4		Отпущеный		83
деформации		D648	Неотпущенный	°C	76
	4,6 кг/см ² ,1/4		Отпущенный		88
			Неотпущенный		84
Температура размягчения по Вика		D1525	5 кг, 50 °С/ч	°C	84
Горючесть			1/8		V-0,5VB
		UL94	1/10	Класс	V-0
			1/16		
Физические свойства					
Плотность		D792	-	-	1.18
Усадка при формовании		D955		%	0.4~0.7
Показатель текучести расплава		D1238	220°C/10 кг	г/10 мин	57.00

Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер. Производитель LG Chem. рекомендует проводить все необходимые испытания и анализы в соответствии с целями и назначением материала, а также в зависимости от производимого конечного изделия и предъявляемым к нему требованиям. 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.

