



FW720F

Характеристики марки:

Литье, стойкая к истиранию, наполненная

Свойства	Стандарт	Условия	Ед.	Значение
		испытания	измерения	
Физические свойства				
Плотность	ASTM D792		-	1,59
Коэффициент трения		Динамический	-	0.13
	ASTM D1894	Статический		0.08
Прочность на истирание	ASTM D1044	17 циклов,	мг/1000	7
		1000грамм	циклов	
Твердость по Роквеллу	ASTM D785		Шкала R	70
Усадка при формовании	ASTM D955		%	1.3-1.6
Механические свойства				
Напряжение при растяжении	ASTM D638		кг/см²	500
Относительное удлинение	ASTM D638		%	40
Прочность на изгиб	ASTM D790		кг/см²	800
Модуль упругости при изгибе	ASTM D790		кг/см²	23,000
Ударная вязкость образца по Изоду (с	ASTM D256		кг см/см	4.5
надрезом)				
Температурные свойства				
Показатель текучести расплава	ASTM D1238	190 °C/2,16 кг	г/10 мин	9
Температура тепловой деформации	ASTM D648		°C	
18,6 кг/см ²				100
4,6 кг/см ²				155

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.

