



KOCETAL K100

Характеристики марки:

Марка с высокой вязкостью. Экструзия, литье под давлением.

Свойства	Стандарт	Условия	Ед.	Значение
		испытания	измерения	
Физические свойства				
Плотность	ASTM D792		-	1,41
Температура плавления	ASTM D3418			167
Влагопоглощение, 23С / 24ч	ASTM D570		%	0,22
Твердость по Роквеллу	ASTM D785		Шкала М	78
Усадка при формовании	ASTM D955		%	2.0-2.4
Механические свойства				
Напряжение при растяжении	ASTM D638		МПа	57
Относительное удлинение	ASTM D638		%	50
Прочность на изгиб	ASTM D790		МПа	80
Модуль упругости при изгибе	ASTM D790		МПа	2,200
Ударная вязкость образца по Изоду (с надрезом)	ASTM D256	23°C	Дж/м	87
Температурные свойства				
Показатель текучести расплава	ASTM D1238	190 °C/2,16 кг	г/10 мин	3.0
Температура тепловой деформации	ASTM D648		°C	
18,6 кг/см ²				105
4,6 кг/см ²				
Класс огнестойкости	UL 94	0,8 мм	°C	НВ

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.

