



## АБС XR401

### Характеристики марки:

Литье, высоко теплостойкая, химически стойкая

Свойства	Стандарт	Условия испытания	Ед. измерения	Значение
<b>Механические свойства</b>				
Напряжение при растяжении	ISO 527	50 мм/мин	МПа	49
Модуль упругости при растяжении	ISO 527	1 мм/мин	МПа	2,300
Прочность на изгиб	ISO 178	2 мм/мин	МПа	75
Модуль упругости при изгибе	ISO 178	2 мм/мин	МПа	2,350
Ударная вязкость образца по Изоду ( с надрезом)	ISO 180/1A	23 °С	кДж/м <sup>2</sup>	23
		-30 °С		8
Ударная вязкость по Шарпи ( с надрезом)	ISO 179/1eA	23 °С	кДж/м <sup>2</sup>	23
		-30 °С		9
Твердость по Роквеллу	ISO2039	Шкала R	-	112
<b>Температурные свойства</b>				
Температура тепловой деформации	ISO 75/Af	Неотпущенный	°С	99
		Неотпущенный		103
		Отпущенный		88
		Отпущенный		95
Температура размягчения по Вика	D1525	5 кг, 50 °С/ч	°С	106
<b>Физические свойства</b>				
Плотность	ISO 1183	-	-	1.05
Усадка при формовании	ISO 294-4		%	0.4~0.7
Показатель текучести расплава	ISO 1133	220°С/10 кг	г/10 мин	9.00

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.

