



## Технические характеристики

## Поликарбонат CLARNATE® A1073

## Общего назначения

Общая информация			
Свойства	•Высокой вязкости	• UV стабилизация	
Применение	•Общего назначения		
Внешний вид	•Прозрачный		
Форма выпуска	•Гранулы		
Метод переработки	• Экструзия		

Свойства	Стандарт	Условия	Ед.	Значение
		измерения	измерения	
Физические				
ПТР	ASTM D1238	300°С/1.2 кг	г/10 мин	7
1111	ASTM D1238	300°С/1.2 кг	см3/10 мин	6.5
Усадка	ASTM D955	-	%	0.5-0.7
Влагопоглощение	ASTM D570	23℃,24ч	%	0.2
Плотность	ASTM D792	-	г/см3	1.2
Механические				
Прочность при разрыве	ASTM D638	50 мм/мин	МПа	72
Модуль при растяжении	ASTM D638	1 мм/мин	МПа	2300
Предел текучести	ASTM D638	50 мм/мин	МПа	65
Деформация при пределе текучести	ASTM D638	50 мм/мин	%	6
Удлинение при разрыве	ASTM D638	50 мм/мин	%	120
Прочность при изгибе	ASTM D790	2 мм/мин	МПа	96
Модуль упругости	ASTM D790	2 мм/мин	МПа	2300
Ударная вязкость по Изоду (с надрезом)	ASTM D256	23°C	кДж/м <sup>2</sup>	86
Тепловые				
Температура размягчения под нагрузкой	ASTM D648	1.82МПа;3.2 мм	$^{\circ}$ C	130
Температура размягчения по Вика	ASTM D1525	120℃/ч ;50 Н	$^{\circ}$ C	151
Оптические				
Мутность	ASTM D1003	3мм	%	< 0.8
Светопропускание	ASTM D1003	3мм	%	89
Показатель преломления	ASTM D542	-	-	1.586
Горючесть				
•	UL 94	3 мм	- -	НВ
		1.5 мм		V2



Диэлектрическая	IEC 60250	100 Гц	-	3.1
проницаемость	IEC 60250	1МГц	-	3.0
Диэлектрические потери	IEC 60250	100 Гц	10-4	5
Дизлектрические потери	IEC 60250	1МГц	10-4	90
Объемное сопротивление	IEC 60093	-	Ом·м	10 <sup>14</sup>
Поверхностное сопротивление	IEC 60093	-	Ом	$10^{16}$
Электрическая прочность	IEC 60243-1	1мм	кВ/мм	34
Показатель пробоя	IEC 60112	Вариант А	В	250
Параметры переработки				
Температура сушки			$^{\circ}$ C	120
Время сушки			Ч	5
Температура литья			$^{\circ}$	290-320
Температура формы			$^{\circ}$ C	80
Скорость литья			мм/с	50