

## PC-1070U

### Характеристики марки:

Экструзионная марка с высокой ударной вязкостью

Высокая вязкость, УФ-стабилизатор, антиадгезионная смазка

### Применение:

производство многослойных листов

Свойства	Стандарт	Значение	Ед. измерения
<b>Физические</b>			
ПТР 300°C/1,2	D1238	7	г/10 мин
Плотность	D792	1,200	кг/м <sup>3</sup>
Усадка при формовании	D955	0.5-0.7	%
<b>Оптические</b>			
Коэффициент преломления	D542	1.585	
Светопропускание	D1003	89	%
Мутность	D1003	<0.8	%
<b>Термические</b>			
Температура деформации 4.6 кг / см <sup>2</sup> 18.6 кг / см <sup>2</sup>	D648	144 133	°C °C
Температура по Вика, В/50	D1525	153	°C
<b>Механические</b>			
Прочность при растяжении	D638	630	кг / см <sup>2</sup>
Удлинение на разрыв	D638	>100	%
Модуль упругости при растяжении	D790	920	кг / см <sup>2</sup>
Модуль упругости при изгибе	D790	24,000	кг / см <sup>2</sup>
Ударная вязкость образца по Изоду, с надрезом, 23°C ; 1/8"	D256	85	кг*см/см
Ударная вязкость образца по Изоду, с надрезом, 23°C; 1/4"	D256	-	

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.

