

## **HOPELEX PC-1100U**

Polycarbonate

**Lotte Chemical Corporation** 

## Описание материалов:

Hopelex PC-1100U is a medium viscosity, clear polycarbonate, which is suitable for outdoor injection applications. Hopelex PC-1100U have UV stabilized ingredients to prevent degradation of final PC products from lights.

Главная Информация			
UL YellowCard	E85371-100144912		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Средняя вязкость		
Используется	Наружное применение		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.50 to 0.70	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	61.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	> 100	%	ASTM D638
Флекторный модуль <sup>3</sup>	2350	МРа	ASTM D790
Flexural Strength <sup>4</sup> (Yield)	90.2	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	780	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	143	°C	
1.8 MPa, Unannealed	132	°C	
Викат Температура размягчения	150	°C	ASTM D1525 <sup>5</sup>
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс преломления	1.585		ASTM D542
Коэффициент пропускания	89.0	%	ASTM D1003
Haze	< 0.80	%	ASTM D1003
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	120	°C	
Время сушки	4.0	hr	



Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.020	%	
Рекомендуемый Макс измельчения	20	%	
Температура бункера	60.0 to 80.0	°C	
Задняя температура	290 to 310	°C	
Средняя температура	280 to 300	°C	
Передняя температура	270 to 290	°C	
Температура сопла	280 to 300	°C	
Температура обработки (расплава)	290 to 310	°C	
Температура формы	60.0 to 90.0	°C	
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	10 mm/min		
4.	10 mm/min		
5.	Rate B (120°C/h), Loading 2 (50 N)		

<sup>\*</sup> Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

## Свяжитесь с нами

## **Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.**

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

