

## **Lupoy® 1603-03**

Polycarbonate

LG Chem Ltd.

## Описание материалов:

LUPOY PC 1603-03 resin is designed for extrusion products. It exhibits an excellent physical property balance of heat resistance, transparency and impact strength.

Главная Информация				
Добавка	UV Stabilizer			
Характеристики	Хорошая ударопрочность			
	Хорошая прочность расплава			
	Хороший выпуск пресс-формы			
	Высокая четкость			
	Высокая термостойкость			
	Высокая вязкость			
Используется	Лист			
Метод обработки	Экструзия			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.20	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR)				
(300°C/1.2 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238	
Формовочная усадка-Поток	0.50 to 0.70	%	ASTM D955	
Поглощение воды			ASTM D570	
23°C, 24 hr	0.15	%		
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.32	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	2410	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение			ASTM D638	
Yield	60.0	MPa		
Break	72.0	MPa		
Удлинение при растяжении			ASTM D638	
Yield	6.0	%		
Break	150	%		
Флекторный модуль	2410	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	96.0	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact <sup>1</sup> (23°C, 3.20 mm)	950	J/m	ASTM D256	



Незубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648	
0.45 MPa, Annealed, 4.00 mm	146	°C		
1.8 MPa, Unannealed, 4.00 mm	132	°C		
1.8 MPa, Annealed, 4.00 mm	143	°C		
Викат Температура размягчения	151	°C	ASTM D1525 <sup>2</sup>	
СLTE-Поток (-40 to 82°C)	6.8E-5	cm/cm/°C	ASTM D696	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Индекс преломления	1.586		ASTM D542	
Коэффициент пропускания	89.0	%	ASTM D1003	
Haze	0.70 to 1.5	%	ASTM D1003	
NOTE				
1.	0.25 mm Notch Depth			
2.	Rate A (50°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

