

## Lupoy® 1200HP-15

Polycarbonate

LG Chem Ltd.

### Описание материалов:

LUPOY PC 1200HP-15 resin is designed for extrusion and injection molding products. It exhibits an excellent physical property balance of heat resistance, transparency and impact strength.

Главная Информация	
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Хорошая ударопрочность</li> <li>Высокая четкость</li> <li>Высокая термостойкость</li> <li>Высокая чистота</li> <li>Средняя вязкость</li> </ul>
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бутылки</li> <li>Колпачки</li> <li>Одноразовая посуда</li> <li>Упаковка</li> <li>Игрушки</li> </ul>
Рейтинг агентства	<ul style="list-style-type: none"> <li>ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг</li> <li>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,158</li> </ul>
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Номер файла UL	E306922
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Экструзия</li> <li>Литье под давлением</li> </ul>

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)	15	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	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Твердость Роквелла			ASTM D785
M-Scale	72		
R-Scale	118		
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Модуль растяжения	2340	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, 23°C <sup>1</sup>	60.0	MPa	
Break	71.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	6.0	%	
Break	150	%	
Флекторный модуль	2410	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	96.0	MPa	ASTM D790
Устойчивость к истиранию-Изменение дымки <sup>2</sup>	45	%	ASTM D1004
Средняя степень горения	3	cm	ASTM D635
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact <sup>3</sup> (23°C, 3.20 mm)	850	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256
Ударное устройство для дротиков <sup>4</sup> (23°C, 3.20 mm, Total Energy)	87.0	J	ASTM D3763
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Annealed, 4.00 mm	143	°C	
1.8 MPa, Unannealed, 4.00 mm	127	°C	
1.8 MPa, Annealed, 4.00 mm	140	°C	
Викат Температура размягчения	148	°C	ASTM D1525 <sup>5</sup>
Температура углубления мяча	> 125	°C	IEC 60598-1
CLTE-Поток (-40 to 82°C)	6.8E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
<b>Электрический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Сопротивление громкости (23°C)	2.0E+17	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	17	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (60 Hz)	3.00		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (60 Hz)	1.0E-3		ASTM D150
Comparative Tracking Index (2.00 mm)	250	V	IEC 60112
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость			UL 94
3.00 mm	HB		
0.500 mm	V-2		
1.60 mm	V-2		

2.50 mm	V-2		
2.70 mm	V-2		
Температура зажигания провода свечения <sup>6</sup> (2.00 mm)	850	°C	IEC 60695-2-13
Индекс кислорода	26	%	ASTM D2863
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.	50 mm/min		
2.	1000g, 500 cycles, CS-10F Wheel		
3.	0.25 mm Notch Depth		
4.	3.38 m/sec		
5.	Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 N)		
6.	5 sec		

\* 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

