

Lupoy® 1320C-07

Polycarbonate

LG Chem Ltd.

Описание материалов:

LUPOY PC 1320C-07 resin provides stability against ultraviolet radiations to solid or multi-wall sheets via the co-extrusion of a 50 µm thick layer

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность цвета Хорошая термическая стабильность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Используется	Маточная смесь Лист		
Метод обработки	Кокэструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	2000	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ²			ASTM D638
Yield	60.0	MPa	
Break	68.0	MPa	
Удлинение при растяжении ³			ASTM D638
Yield	6.0	%	
Break	110	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Annealed, 4.00 mm)	130	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	138	°C	ASTM D1525 ⁴
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс преломления	1.586		ASTM D542
Коэффициент пропускания	73.0	%	ASTM D1003
Haze	0.70 to 1.5	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	1.0 mm/min		
2.	50 mm/min		

-
- | | |
|----|-----------------------------------|
| 3. | 50 mm/min |
| 4. | Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 N) |
-

* 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

