

LG ABS XR490

Acrylonitrile Butadiene Styrene

LG Chem Ltd.

Описание материалов:

Description

Heat Resistance, Low Emission

Applications

Automotives Interior Housing (Glove Box Etc)

Главная Информация			
Характеристики	Высокая термостойкость Низкий уровень выбросов		
Используется	Автомобильные Приложения Детали интерьера автомобиля Корпуса		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.07	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	3.5	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.40 to 0.70	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	113		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield, 3.20 mm)	49.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break, 3.20 mm)	20	%	ASTM D638
Флекторный модуль ³ (3.20 mm)	2450	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴ (Yield, 3.20 mm)	76.5	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-30°C, 3.20 mm	59	J/m	
-30°C, 6.40 mm	49	J/m	
23°C, 3.20 mm	140	J/m	
23°C, 6.40 mm	130	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648

0.45 MPa, Unannealed, 6.40 mm	114	°C	
1.8 MPa, Unannealed, 6.40 mm	106	°C	
Викат Температура размягчения	115	°C	ASTM D1525 ⁵
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 to 90.0	°C	
Время сушки	3.0 to 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	< 0.070	%	
Задняя температура	180 to 200	°C	
Средняя температура	200 to 220	°C	
Передняя температура	220 to 230	°C	
Температура сопла	220 to 230	°C	
Температура обработки (расплава)	190 to 210	°C	
Температура формы	40.0 to 60.0	°C	
Back Pressure	0.981 to 2.94	MPa	

NOTE

1. 50 mm/min
2. 50 mm/min
3. 15 mm/min
4. 15 mm/min
5. 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

