

LG ABS TR558A

Acrylonitrile Butadiene Styrene LG Chem Ltd.

Описание материалов:

Description Transparency, General Purpose Application Electric/Electronic Products

Главная Информация				
UL YellowCard	E248280-100694464	E67171-248409		
Характеристики	Универсальный			
Используется	Электрическое/электронное применение			
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS			
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.09	g/cm³	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	23	g/10 min	ASTM D1238	
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)	51.0	МРа	ASTM D638	
Удлинение при растяжении ² (Break, 3.20 mm)	35	%	ASTM D638	
Флекторный модуль ³ (3.20 mm)	2350	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength ⁴ (3.20 mm)	77.5	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact			ASTM D256	
23°C, 3.20 mm	130	J/m	ASTM D256	
23°C, 6.40 mm	130	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 6.40 mm)	85.0	°C	ASTM D648	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Коэффициент пропускания	88.0	%	ASTM D1003	
Haze	2.0	%	ASTM D1003	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки	80.0 - 90.0	°C		



Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Задняя температура	180 - 200	°C	
Средняя температура	190 - 210	°C	
Передняя температура	200 - 220	°C	
Температура сопла	200 - 230	°C	
Температура обработки (расплава)	200 - 230	°C	
Температура формы	40.0 - 60.0	°C	
Back Pressure	29.4 - 58.8	MPa	
Screw Speed	30 - 60	rpm	
Инструкции по впрыску			
Minimum Moisture Content: 0.01%			
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	15 mm/min		
4.	15 mm/min		

^{*} 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

