

VALOX™ 553 resin

30% стекловолокно

Polycarbonate + PBT

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

30% GR PBT+PC, UL94 V-0. Reduced warpage characteristics.Applications; appliance handles, spotlights, electric motors, pump housings, etc.

Главная Информация			
UL YellowCard	E45587-236818	E207780-643582	
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу		
Характеристики	Низкий уровень защиты		
Используется	Ручка		
	Детали Насоса		
	Детали бытовой техники		
	Чехол		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.59	g/cm ³	ASTM D792
Удельный объем	0.640	cm ³ /g	ASTM D792
Формовочная усадка			Internal method
Flow ¹	0.50 - 0.80	%	Internal method
Flow ²	0.30 - 0.50	%	Internal method
Transverse flow ³	0.40 - 0.60	%	Internal method
Transverse flow ⁴	0.60 - 0.90	%	Internal method
Поглощение воды (24 hr)	0.070	%	ASTM D570
Уличная пригодность	f1		UL 746C
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	118		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ⁵ (Break)	110	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль ⁶ (50.0 mm Span)	9400	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁷ (Break, 50.0 mm Span)	179	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	85	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	640	J/m	ASTM D4812
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648

0.45 MPa, unannealed, 6.40mm	204	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 6.40mm	160	°C	ASTM D648
CLTE-Поток			ASTM E831
-40 to 40°C	2.2E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
60 to 138°C	2.2E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
RTI Elec	125	°C	UL 746
RTI Imp	110	°C	UL 746
RTI Str	125	°C	UL 746

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	4.3E+16	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность			ASTM D149
1.60 mm, in Oil	26	kV/mm	ASTM D149
3.20 mm, in Air	19	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная			ASTM D150
100 Hz	3.80		ASTM D150
1 MHz	3.70		ASTM D150
Коэффициент рассеивания			ASTM D150
100 Hz	2.0E-3		ASTM D150
1 MHz	0.020		ASTM D150
Дуговое сопротивление ⁸	PLC 6		ASTM D495
Сравнительный индекс отслеживания (СТИ)	PLC 3		UL 746
Высокоусиленное дуговое загорание (HAI)	PLC 3		UL 746
Высоковольтная скорость отслеживания дуги (HVTR)	PLC 3		UL 746
Загорание горячей проволоки (HWI)	PLC 1		UL 746

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.860 mm	V-0		UL 94
2.31 mm	5VA		UL 94
Индекс кислорода	37	%	ASTM D2863

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	121	°C
Время сушки	3.0 - 4.0	hr
Время сушки, максимум	12	hr
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%
Рекомендуемый размер снимка	40 - 80	%
Задняя температура	238 - 254	°C
Средняя температура	243 - 260	°C

Передняя температура	249 - 266	°C
Температура сопла	243 - 260	°C
Температура обработки (расплава)	249 - 266	°C
Температура формы	65.6 - 87.8	°C
Back Pressure	0.345 - 0.689	MPa
Screw Speed	50 - 80	rpm
Глубина вентиляционного отверстия	0.025 - 0.038	mm

NOTE

1.	3.2 to 4.6 mm
2.	1.5 to 3.2 mm
3.	1.5 to 3.2 mm
4.	3.2-4.6 mm
5.	Type 1, 5.0 mm/min
6.	1.3 mm/min
7.	1.3 mm/min
8.	Tungsten electrode

* 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

