

Allen 2000

Polycarbonate + ABS

SEKISUI Polymer Innovations, LLC

Описание материалов:

2000 is a general purpose PC/ABS with high impact strength and high heat deflection.

Common Applications:

Vehicle Interior Trim

Covers and Housings

Instrument Panels

Features and Benefits:

Custom color matching

Good forming properties

Edge trim easily used into future orders

High Heat Deflection Temperature

High Gloss Finish

Meets many automotive specifications

Главная Информация			
Характеристики	Подсветка Высокая ударопрочность Теплостойкость, высокая Универсальный		
Используется	Оборудование для салона автомобиля Приборная панель автомобиля Универсальный Чехол		
Метод обработки	Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.50 - 0.70	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	57.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2460	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	89.6	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-29°C	590	J/m	ASTM D256
23°C	690	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 МПа, not annealed	129	°C	ASTM D648
1.8 МПа, not annealed	108	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	141	°C	ASTM D1525
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость (1.52 mm)	НВ		UL 94
Оптический	Номинальное значение		Метод испытания
Блеск (60°)	80		ASTM D523
Дополнительная информация			

Forming Temperature Range: 320-400 °F Mold Temperature Range: 150-200 °F

* 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

