

## EdgeGlas® 4065

Thermoplastic

Plastic Selection Group, Inc.

### Описание материалов:

EdgeGlas® 4065 is a Thermoplastic product. It can be processed by injection blow molding or injection molding and is available in North America. Typical application: Food Contact Applications.

Главная Информация			
Характеристики	Терполимер		
Рейтинг агентства	FDA неуказанный рейтинг		
Метод обработки	Литье под давлением Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	15	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.40 to 0.60	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2070	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Break)	44.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1860	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	110	°C	
0.45 MPa, Annealed	135	°C	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	90.0	%	ASTM D1003
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	65.6 to 76.7	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Задняя температура	224	°C	
Средняя температура	229	°C	
Передняя температура	235	°C	
Температура сопла	224 to 235	°C	

Температура обработки (расплава)	227 to 238	°C
Температура формы	26.7 to 43.3	°C
Давление впрыска	6.89 to 8.96	MPa

\* 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

