

Axiall PVC FG-9208

Rigid Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

FG-9208 is a rigid blow molding, food-grade PVC compound with excellent optical and processing characteristics. FG-9208 is suitable for use in a variety of food, cosmetic and general purpose packaging applications.

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, высокий Соответствие пищевого контакта Универсальный		
Используется	Неспецифическое применение пищи Косметика Универсальный		
Метод обработки	Выдвунное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.30 - 1.34	g/cm ³	ASTM D792
PVC Cell Classification	16343		ASTM D1784
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2690	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	44.1	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2620	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	80.7	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	850	J/m	ASTM D256
Прочность на растяжение	179	kJ/m ²	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	62.0	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания (3180 μm)	80.0	%	ASTM D1003
Haze (3180 μm)	5.0	%	ASTM D1003

* 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.

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

