

Axiall PVC 9190

Rigid Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Georgia Gulf 9190 was developed to aid compliance with source reduction initiatives especially when low temperature impact strength is a concern. It has superior properties, which in most cases will facilitate light weighting of the package. This product is used for a variety of opaque packaging applications including toiletries, household chemicals, automotive care products and charcoal lighter fluid.

Главная Информация			
Характеристики	Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Упаковка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.31	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2990	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	44.0	MPa	ASTM D638
Flexural Strength	73.4	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
0°C, 3.18 mm	1100	J/m	ASTM D256
0°C, 6.35 mm	680	J/m	ASTM D256
23°C, 3.18 mm	1300	J/m	ASTM D256
23°C, 6.35 mm	860	J/m	ASTM D256
Прочность на растяжение	229	kJ/m ²	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	61.2	°C	ASTM D648

Дополнительная информация

Equilibrium Torque, Brabender Plastograph, No. 6 Roller Head, 190°C Bath, 60 g Charge; 60/43 rpm: 1305 m-gStability Time, Brabender Plastograph, No. 6 Roller Head, 190°C Bath, 60 g Charge; 60/43 rpm: 31.5 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

