

KANEKA H829

Chlorinated Polyvinyl Chloride

Kaneka North America LLC

Описание материалов:

KANEKA H829 is a Chlorinated Polyvinyl Chloride material. It is available in Latin America or North America.

Главная Информация			
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2900	МПа	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	56.0	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	80	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	358	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	110	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	125	°C	ASTM D1525 ¹

NOTE

1. Loading 2 (50 N)

* 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

