

Polifor® E 1 V2 NATURALE

Polypropylene

SO.F.TER. SPA

Описание материалов:

Elastomer modified polypropylene, flame retardant UL94 V-2, extrusion grade

Главная Информация

Характеристики	Огнестойкий
Используется	Автомобильные Приложения Трубопровод
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Внешний вид	Натуральный цвет
Метод обработки	Экструзия

Физический

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	0.920	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка	1.5	%	Internal Method

Механические

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Yield)	23.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	100	%	ASTM D638
Флексорный модуль	800	MPa	ASTM D790

Воздействие

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C)	550	J/m	ASTM D256

Тепловой

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Викат Температура размягчения	58.0	°C	ASTM D1525 ¹

Воспламеняемость

Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость	UL 94
1.60 mm	V-2
3.20 mm	V-2

Иньекция

Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	190	°C
Средняя температура	210	°C
Передняя температура	230	°C
Температура формы	50.0 to 70.0	°C

NOTE

1. Rate A (50°C/h), 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

