

Zytel® RS LC4601 NC010

RENEWABLY SOURCED™ POLYAMIDES*

DuPont Performance Polymers

Описание материалов:

Plasticized, Toughened, Renewably Sourced, Polyamide Developed for Extrusion

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла Пластификатор		
Характеристики	Стабилизация тепла Пластифицированный		
Используется	Профили		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия Экструзионный профиль		
Многоточечные данные	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1) Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1) Модуль сдвига против температуры (ISO 11403-1) Напряжение сдвига по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-1) Модуль растяжения против температуры (ISO 11403-1) Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PA-IP <		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA-IP		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm ³	ISO 1183
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 2.00 mm, 50% RH)	1.0	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	750	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	700	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-40°C	15	kJ/m ²	
23°C, Partial Break	95	kJ/m ²	

Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	No Break		
23°C	No Break		
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-40°C	15	kJ/m ²	
23°C	75	kJ/m ²	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла ¹	50.0	°C	ISO 11357-2
Температура плавления ²	214	°C	ISO 11357-3

NOTE

1. 10°C/min
2. 10°C/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



WeChat