

Hytrel® 60LW

THERMOPLASTIC POLYESTER ELASTOMER

DuPont Performance Polymers

Описание материалов:

Polyester Elastomer Concentrate Developed for Enhancing Abrasion and Wear Resistance

Главная Информация			
Добавка	Смазка Дефолдинг		
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Хорошая стойкость к истиранию		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионная пленка Выдувное формование Экструзия Литье Экструзионный лист Термоформовка Литье из смолы Покрытие Экструзионное формование профиля Каландрирование Литье под давлением		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> TPC-EP-SD		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	TPC-EP-SD		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/2.16 kg)	6.00	cm ³ /10min	ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления ¹	210	°C	ISO 11357-3
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения ² (1.00 mm)	< 100	mm/min	ISO 3795
Воспламеняемость FMVSS	B		FMVSS 302
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	

Melt Density	0.910	g/cm ³
--------------	-------	-------------------

NOTE

1. 10°C/min
2. FMVSS 302

* 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