

EL-Pro™ P756C

Polypropylene Random Copolymer

SCG Chemicals Co., Ltd.

Описание материалов:

P756C is a random copolymer polypropylene resin for extrusion coating/lamination process of PP woven cloth.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая адгезия Хорошая технологичность Глянцевый Низкая горловина Случайный сополимер
Используется	Сумки
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Экструзионное покрытие Ламинирование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-Поперечный поток ¹			ASTM D638
Yield	25.4	MPa	
Break	16.0	MPa	
Флекторный модуль	9020	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	146	°C	ASTM D2117

NOTE	
1.	50 mm/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

