

Braskem PE LD5010FC

Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

LD5010FC is a low density polyethylene that contains low gel content and no additives, developed for wires and cables applications.

Applications:

General purpose for wires and cables.

Process:

Wires and cables extrusion.

Главная Информация			
Характеристики	Низкоскоростная затвердевающая точка Универсальный Без добавления присадок		
Используется	Применение проводов и кабелей Универсальный		
Метод обработки	Экструзионная форма для провода и кабеля		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.920	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.2	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, molding	12.0	MPa	ASTM D638
Fracture, molding	11.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, Compression Molded)	800	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	90.0	°C	ASTM D1525 ¹
Пиковая температура плавления	113	°C	ASTM D3418
NOTE			
1.	□□ B (120°C/h), □ □1 (10N)		

* 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

