

TITANLENE® LE3003

Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Titan (M) Sdn. Bhd.

Описание материалов:

TITANLENE® LE3003 is a Low Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for extrusion or foam processing.

Important attributes of TITANLENE® LE3003 are:

Good Processability

Heat Stabilizer

High ESCR (Stress Crack Resistant)

Typical application of TITANLENE® LE3003: Foam

Главная Информация	
Добавка	Стабилизатор тепла
Характеристики	Foamable
	Общее назначение
	Хорошая технологичность
	Стабилизация тепла
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)
Используется	Пена
	Общее назначение
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия
	Обработка пены

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.930	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	5.00	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	150	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	100	°C	ASTM D1525

* 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

