

TITANLENE® LE4001

Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Titan (M) Sdn. Bhd.

Описание материалов:

TITANLENE® LE4001 is a Low Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for foam processing.

Important attributes of TITANLENE® LE4001 are:

Good Weather Resistance

Heat Stabilizer

High ESCR (Stress Crack Resistant)

Typical application of TITANLENE® LE4001: Foam

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Foamable		
	Общее назначение		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Стабилизация тепла		
Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)			
Используется	Пена		
	Общее назначение		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Обработка пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.928	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	4.71	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	250	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	104	°C	ASTM D1525
Температура плавления	125	°C	

* 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

