

SEETEC LDPE BS500

Low Density Polyethylene

LG Chem Ltd.

Описание материалов:

Application Foam sheet

Feature

Characteristics: Good Processability, Good cell uniformity& stability

Additives: Antioxidant, Antiblocking agent, Slip Agent

Главная Информация			
Добавка	Антиблок		
	Антиоксидант		
	Комбинация		
Характеристики	Хорошая технологичность		
	Хорошая стабильность		
Используется	Пена		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	0.918 to 0.921	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	3.1 to 3.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-2% Secant ²	108	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ³ (Break)	12.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ⁴ (Break)		0.4	40T14 D000
эдлипение при растяжении (Бтеак)	600	%	ASTM D638
Тепловой	600 Номинальное значение	% Единица измерения	АSTM D638 Метод испытания
Тепловой			
Тепловой Викат Температура размягчения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	Номинальное значение	Единица измерения °C	Mетод испытания ASTM D1525
Тепловой Викат Температура размягчения Пиковая температура плавления ⁵ NOTE	Номинальное значение	Единица измерения °C	Mетод испытания ASTM D1525
Тепловой Викат Температура размягчения Пиковая температура плавления ⁵	Номинальное значение 90.0 105	Единица измерения °C	Mетод испытания ASTM D1525
Тепловой Викат Температура размягчения Пиковая температура плавления ⁵ NOTE 1.	Номинальное значение 90.0 105 Condition: 23°C	Единица измерения °C	Mетод испытания ASTM D1525
Тепловой Викат Температура размягчения Пиковая температура плавления ⁵ NOTE 1. 2.	Номинальное значение 90.0 105 Condition: 23°C 500 mm/min	Единица измерения °C	Mетод испытания 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

