

## **Halene L LLT12**

Linear Low Density Polyethylene

Haldia Petrochemicals Ltd.

## Описание материалов:

LL T12 is a 1-butene based LLDPE grade produced by the Spherilene Technology.

LL T12 can be used for Low Voltage power cable insulation, using silane-crosslinking process. This is a barefoot grade and has to be suitably additivated for end use requirements.

The precise morphological control achieved during polymerization confers superior processability and improved performance properties.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность		
Используется	Изоляция низкого напряжения		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность 1	0.926	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	3.7	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Break,			
Compression Molded)	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break,			
Compression Molded)	1000	%	ASTM D638
Флекторный модуль	550	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C,			
Compression Molded)	500	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	128	°C	ASTM D3418
NOTE			
1.	23°C		
2.	Type IV		
3.	Type IV		

<sup>\*</sup> 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

