

## Hanwha Total PP LH72S

Polypropylene Homopolymer

HANWHA TOTAL PETROCHEMICALS Co., Ltd.

### Описание материалов:

LH72S is a homopolymer polypropylene resin for extrusion coating applications. This grade is designed for conventional T-die extrusion coating process.

Главная Информация			
Характеристики	Низкоскоростная затвердевающая точка Гомополимер Обрабатываемость, хорошая Хорошая мобильность Хорошая адгезия Низкая внутренняя усадка		
Используется	Ламинат Сумка Нанесение покрытия		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	24	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	90		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	30.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1230	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	143	°C	ASTM D1525
Температура плавления	151	°C	
Дополнительная информация			
Total Ethylene Content, SAC Method: 18 wt%			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	

Зона цилиндра 1 темп.	190 - 260	°C
Зона цилиндра 2 температура.	190 - 260	°C
Зона цилиндра 3 темп.	190 - 260	°C
Зона цилиндра 4 темп.	190 - 260	°C
Зона цилиндра 5 темп.	190 - 260	°C
Температура адаптера	290 - 310	°C
Температура матрицы	290 - 310	°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



WeChat