

## Trilene® RE20WL

Polypropylene Random Copolymer

Chandra Asri Petrochemical

### Описание материалов:

RE20WL is a polypropylene random copolymer for production of woven cloth & BOPP lamination.

This grade uses Unipol® polypropylene technology with latest catalyst technology.

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, хороший Обрабатываемость, хорошая Высокая яркость Случайный сополимер		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Ламинат		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.895	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	22	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	65		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	15	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>2</sup>	730	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	65	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	65.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	121	°C	ASTM D1525 <sup>3</sup>
Пиковая температура плавления <sup>4</sup>	144	°C	ASTM D3418
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	270 - 320	°C	
Инструкции по экструзии			

Cooling Temperature: 20 to 35°C

## NOTE

- |    |                 |
|----|-----------------|
| 1. | 50 mm/min       |
| 2. | 1.3 mm/min      |
| 3. | □□ B (120°C/h)  |
| 4. | 10°C/min, 2 min |

\* 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

