

## Adsyl 3 C 30 F HP

Polyolefin

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Adsyl 3 C 30 F HP is an advanced polyolefin, specially designed for use as a sealing or metallized layer in co-extruded film applications. This grade features a low seal initiation temperature, a high melting point and good optics. It does not contain slip or anti-block additives.

For regulatory information please refer to Adsyl 3 C 30 F HP Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая жесткость Высокая термостойкость Термогерметичность при низкой температуре Оптика		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Литая пленка Пищевая упаковка Ламинаты Термоусадочная пленка		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.5	g/10 min	ISO 1133
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Сектантный модуль <sup>1</sup>			ASTM D882
MD : 50 µm, Cast Film	400	MPa	
TD : 50 µm, Cast Film	400	MPa	
Прочность на растяжение <sup>2</sup>			ASTM D882
MD : Yield, 50 µm, Cast Film	18.0	MPa	
TD : Yield, 50 µm, Cast Film	18.0	MPa	
MD : Break, 50 µm, Cast Film	44.0	MPa	
TD : Break, 50 µm, Cast Film	38.0	MPa	
Удлинение при растяжении <sup>3</sup>			ASTM D882
MD : Yield, 50 µm, Cast Film	12	%	
TD : Yield, 50 µm, Cast Film	10	%	

MD : Break, 50 $\mu$ m	850	%
TD : Break, 50 $\mu$ m,Cast Film	850	%
Температура инициализации уплотнения	112	°C

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 МПа, Unannealed)	71.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	122	°C	ISO 306/A50
Температура плавления	137	°C	DSC

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 50.0 $\mu$ m)	91		ASTM D2457
Haze (50.0 $\mu$ m)	0.40	%	ASTM D1003

#### NOTE

1. 25 mm/min
2. 500 mm/min
3. 500 mm/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

