

## Adsyl 6 C 30 F

Polyolefin

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Adsyl 6 C 30 F is a new advanced polyolefin, specially designed for use as a sealing layer in co-extruded film applications.

This grade features a very low seal initiation temperature (<100°C) and excellent optical properties.

It does not contain slip or anti-block additives.

For regulatory information please refer to Adsyl 6 C 30 F Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация			
Характеристики	Термогерметичность при низкой температуре Оптика		
Используется	Пленка Пищевая упаковка Ламинаты Упаковка Термоусадочная пленка Стационарные принадлежности Галстук-слой		
Метод обработки	Созэкструдированная пленка Двойная пузырчатая пленка		
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	
Модуль растяжения			ISO 527-3/25
MD : 50 µm, Cast Film	260	MPa	
TD : 50 µm, Cast Film	250	MPa	
Tensile Stress			ISO 527-3/500
MD : Yield, 50 µm, Cast Film	14.0	MPa	
TD : Yield, 50 µm, Cast Film	14.0	MPa	
MD : Break, 50 µm, Cast Film	37.0	MPa	
TD : Break, 50 µm, Cast Film	41.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3/500

MD : Yield, 50 µm, Cast Film	16	%	
TD : Yield, 50 µm, Cast Film	14	%	
TD : Break, 25 µm, Cast Film	900	%	
MD : Break, 50 µm, Cast Film	850	%	
Температура инициализации уплотнения	95.0	°C	
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature (0.45 МПа, Unannealed)	59.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	103	°C	ISO 306/A50
Температура плавления	128	°C	ISO 11357-3
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°, 50.0 µm, Cast Film)	92		ASTM D2457
Haze (50.0 µm, Cast Film)	0.20	%	ASTM D1003

\* 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