

# Adsyl 5 C 37 F ST

Polyolefin

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

Adsyl 5 C 37 F ST is an advanced polyolefin, specially designed for use as a sealing layer in co-extruded film applications. This grade features a very low seal initiation temperature and excellent optics. It provides enhanced processability on high speed BOPP lines. It contains slip and anti-block additives.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка Приемлемый пищевой контакт Хорошая технологичность Термогерметичность при низкой температуре Оптика Комбинация		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Пищевая упаковка Термоусадочная пленка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Двухосно-ориентированная пленка Литая пленка Созэкструдированная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			ISO 527-3/25
MD : 50 µm, Cast Film	260	MPa	
TD : 50 µm, Cast Film	240	MPa	
Tensile Stress			ISO 527-3/500
MD : Yield, 50 µm, Cast Film	15.0	MPa	
TD : Yield, 50 µm, Cast Film	14.0	MPa	

MD : Break, 50 µm, Cast Film	41.0	MPa	
TD : Break, 50 µm, Cast Film	41.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3/500
MD : Yield, 50 µm, Cast Film	18	%	
TD : Yield, 50 µm, Cast Film	16	%	
MD : Break, 50 µm, Cast Film	900	%	
TD : Break, 50 µm, Cast Film	900	%	
Температура инициализации уплотнения	105	°C	
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	61.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	107	°C	ISO 306/A50
Температура плавления	132	°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)	88		ASTM D2457
Haze (50.0 µm, Cast Film)	0.90	%	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

