

Adsyl 5 C 30 F ST

Polyolefin

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Adsyl 5 C 30 F ST is an advanced polyolefin, specially designed for use as a sealing or metallized layer in co-extruded film applications. This grade features a very low seal initiation temperature and excellent optics. It does not contain slip or anti-block additives.

Главная Информация			
Характеристики	Термогерметичность при низкой температуре Оптика		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Литая пленка Термоусадочная пленка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Созэкструдированная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	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
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			
MD : Yield, 50 µm, Cast Film	18	%	ISO 527-3/50
TD : Yield, 50 µm, Cast Film	16	%	ISO 527-3/500
Break, 50 µm, Cast Film	900	%	ISO 527-3/500
TD : Break, 50 µm, Cast Film	900	%	ISO 527-3/500
Температура инициализации уплотнения	105	°C	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

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
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 50.0 µm, Cast Film)	91		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

