

Adsyl 7416 XCP

Polyolefin

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Adsyl 7416 XCP is an advanced polyolefin, specially designed for use as a sealing layer in co-extruded film applications. This grade features a low seal initiation temperature and good optics. It does not contain slip or anti-block additives.

Главная Информация			
Характеристики	Термогерметичность при низкой температуре Оптика		
Используется	Пленка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Созэкструдированная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.5	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	21.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	14	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	600	MPa	ISO 178
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Модуль растяжения			ISO 527-3/25
MD : 50 µm	290	MPa	
TD : 50 µm, Cast Film	320	MPa	
Tensile Stress			ISO 527-3/500
MD : Yield, 50 µm, Cast Film	15.0	MPa	
TD : Yield, 50 µm, Cast Film	15.0	MPa	
MD : Break, 50 µm, Cast Film	40.0	MPa	
TD : Break, 50 µm, Cast Film	42.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3/500
MD : Yield, 50 µm, Cast Film	19	%	
TD : Yield, 50 µm, Cast Film	12	%	
MD : Break, 50 µm, Cast Film	950	%	
TD : Break, 50 µm, Cast Film	900	%	

Температура инициализации уплотнения	115	°C	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	65.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	115	°C	ISO 306/A50
Температура плавления	133	°C	ISO 11357-3
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 50.0 µm, Cast Film)	90		ASTM D2457
Haze (50.0 µm, Cast Film)	0.50	%	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

