

Adsyl 7624 XCP

Polyolefin

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Adsyl 7624 XCP is an advanced polyolefin, specially designed for use as a sealing layer in co- extruded and metallizable 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 anti-block additives.

For regulatory information please refer to Adsyl 7624 XCP Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация			
Добавка	Антикачающий агент		
Характеристики	Термоуплотнение при низкой температуре		
	Гальваническое покрытие		
	Оптическая производительность		
	Устойчивость к царапинам		
	Обрабатываемость, хорошая		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка		
	Пленка		
	Ламинат		
	Литая пленка		
	Пищевая упаковка		
	Усадочная пленка		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
	Кокструзионное формование		
	Литая 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)	6.0	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	ISO 527-3/25
TD: 50 µm, cast film	240	MPa	ISO 527-3/25
Tensile Stress			ISO 527-3/500
MD: yield, 50 µm, cast film	15.0	MPa	ISO 527-3/500

TD: yield, 50 µm, cast film	14.0	MPa	ISO 527-3/500
MD: fracture, 50 µm, casting film	41.0	MPa	ISO 527-3/500
TD: fracture, 50 µm, casting film	41.0	MPa	ISO 527-3/500
Удлинение при растяжении			ISO 527-3/500
MD: yield, 50 µm, cast film	18	%	ISO 527-3/500
TD: yield, 50 µm, cast film	16	%	ISO 527-3/500
MD: fracture, 50 µm, casting film	900	%	ISO 527-3/500
TD: fracture, 50 µm, casting 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)	87		ASTM D2457
Haze (50.0 µm)	1.2	%	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

