

Riblene® FF 33 D

Low Density Polyethylene

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Riblene FF 33 D is a high molecular weight low density polyethylene (LDPE), additivated with slip agent, ideal for blown film extrusion. Riblene FF 33 is characterised by a good melt strength leading to a good bubble stability during extrusion.

Films manufactured by Riblene FF 33 are easily heat shrinkable and characterised by good mechanical properties.

Main Application

Riblene FF 33 D is recommended for the production of shrink film for medium and light loads, for lamination film, for carrier bags, for packaging film and for blend.

Главная Информация			
Добавка	Комбинация		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая термоусадочная способность		
	Хорошая прочность расплава		
	Высокая Молекулярная масса		
	Низкая плотность		
	Комбинация		
Используется	Сумки		
	Смешивание		
	Пленка		
	Ламинаты		
	Упаковка		
	Термоусадочная пленка		
Рейтинг агентства	ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.924	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения (vs. Itself - Dynamec, Blown Film)	0.11		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	70	µm	

Толщина пленки-рекомендовано/доступно	30 to 120 μ m		
Модуль растяжения			ISO 527-3
1% Secant, MD : 70 μ m, Blown Film	180	MPa	
1% Secant, TD : 70 μ m, Blown Film	190	MPa	
Tensile Stress			ISO 527-3
MD : Yield, 70 μ m, Blown Film	10.0	MPa	
TD : Yield, 70 μ m, Blown Film	11.0	MPa	
MD : Break, 70 μ m, Blown Film	22.0	MPa	
TD : Break, 70 μ m, Blown Film	19.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break, 70 μ m, Blown Film	400	%	
TD : Break, 70 μ m, Blown Film	600	%	
Ударное падение Dart ¹ (70 μ m, Blown Film)	180	g	ISO 7765-1
Elmendorf Tear Strength ²			ISO 6383-2
MD : 70.0 μ m	45.0	kN/m	
TD : 70.0 μ m	60.0	kN/m	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -75.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ISO 306/A
Температура плавления	114	°C	Internal Method

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 70.0 μ m, Blown Film)	70		ASTM D2457
Haze (70.0 μ m, Blown Film)	6.0	%	ISO 14782

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	170 to 200	°C

NOTE	
1.	F50
2.	Blown Film

* 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

