

G-Lene F20S009

Linear Low Density Polyethylene

Gas Authority of India Limited

Описание материалов:

G-Lene F20S009 is a Linear Low Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for film extrusion.

Important attributes of G-Lene F20S009 are:

High Gloss

High Stiffness

Impact Resistant

Slip

Warp Resistant

Typical applications include:

Additive/Masterbatch

Bags/Liners

Coating Applications

Film

Industrial Applications

Главная Информация			
Добавка	Комбинация		
Характеристики	Глянцевый		
	Высокая ударопрочность		
	Высокая жесткость		
	Низкий гель		
	Низкий уровень защиты		
	Средний Молекулярный вес.		
	Комбинация		
Используется	Смешивание		
	Пленка		
	Промышленное применение		
	Ламинаты		
	Вкладыши		
	Упаковка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.90	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Коэффициент трения			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic, Blown Film	0.13		
vs. Itself - Static, Blown Film	0.16		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 40 µm, Blown Film	42.2	MPa	
TD : Break, 40 µm, Blown Film	31.4	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 40 µm, Blown Film	760	%	
TD : Break, 40 µm, Blown Film	860	%	
Ударное падение Dart (40 µm, Blown Film)	140	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 40 µm, Blown Film	160	g	
TD : 40 µm, Blown Film	400	g	

* 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

