

## G-Lene E20AN009

Linear Low Density Polyethylene

Gas Authority of India Limited

## Описание материалов:

G-Lene E20AN009 is a Linear Low Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for film extrusion.

Important attributes of G-Lene E20AN009 are:

Antioxidant

High Gloss

High Stiffness

Impact Resistant

Warp Resistant

Typical applications include:

**Coating Applications** 

Film

Главная Информация					
Добавка	Антиоксидант				
Характеристики	Антиоксидант				
	Глянцевый				
	Высокая ударопрочность				
	Высокая жесткость				
	Низкий гель				
	Низкий уровень защиты				
	Средний Молекулярный вес.				
Используется	Пленка				
	Ламинаты				
Формы	Гранулы				
Метод обработки	Экструзионная пленка				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	0.918	g/cm³	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	0.44				
vs. Itself - Static, Blown Film	0.50				
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Прочность на растяжение			ASTM D882		
MD : Break, 40 μm,Blown Film	37.3	MPa			



TD : Break, 40 µm,Blown Film	29.4	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 40 µm,Blown Film	760	%	
TD : Break, 40 µm,Blown Film	800	%	
Ударное падение Dart (40 µm, Blown			
Film)	130	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 40 μm, Blown Film	160	g	
TD : 40 µm, Blown Film	400	g	

<sup>\*</sup> 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

