

SureSpec LLSC6-010

Linear Low Density Polyethylene

Genesis Polymers

Описание материалов:

LLSC6-010 is an Ethylene-Hexene Copolymer certified prime g dorf tear strength. LLSC6-010 contains no slip and no antiblock. Maximum recommended film drawdown is 0.3 mil. LLSC6-010 complies with FDA regulation 21CFR 177.1520 (c) 3.2(a) and most international regulations concerning the use of Polyethylene in contact with food articles.

AVAILABLE ADDITIVES

B = Barefoot

A = 0 Slip/ High Antiblock

F = Full Additives

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Гексен-комномер Низкая плотность		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.917	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 25 µm	193	MPa	
1% Secant, TD : 25 µm	207	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,25 µm	11.0	MPa	
TD : Yield,25 µm	12.0	MPa	
MD : Break, 25 µm	55.0	MPa	
TD : Break, 25 µm	40.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm	650	%	
TD : Break, 25 µm	780	%	
Ударное падение Dart ¹ (25 µm)	480	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm	430	g	

TD : 25 µm	750	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film)	55		ASTM D2457
Haze (25.0 µm, Blown Film)	9.0	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	F50		

* 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

