

SUMILITE® CEL-4560

Linear Low Density Polyethylene

Sumitomo Bakelite Co., Ltd.

Описание материалов:

SUMILITE®CEL-4560 is a linear low density polyethylene product. It can be processed by co-extrusion or thermoforming and is available in North America. SUMILITE®CEL-4560 application areas include packaging and movies.

Features include:

Good flexibility

Heat resistance

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая гибкость Теплостойкость, высокая Мягкий
Используется	Многослойная пленка Пищевая упаковка
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Частицы
Метод обработки	Кокструзионное формование Термоформовка

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 140 µm	48.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 140 µm	45.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture, 140 µm	400	%	ASTM D882
TD: Fracture, 140 µm	420	%	ASTM D882

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength			ASTM D624
Transverse flow	137	kN/m	ASTM D624
Flow	147	kN/m	ASTM D624

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания (140 µm)	90.0	%	ASTM D1003

Дополнительная информация

In conformity with Notification No.370 of the MHLW Food Hygiene and Sanitation Law.The values listed as ASTM D882 were tested in accordance with JIS Z1702The values listed as ASTM D624 was tested in accordance with JIS K7128 CThe values listed as ASTM D1003 were tested in accordance with JIS Z7105Oxygen Gas Permeability, JIS K7126 B (OXTRAN), 25°C, 65% RH: 2 cm³/m²/24h/atmBoiling: 90°C

* 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

