

MXSTEN® CV77526

Ethylene-based Plastomer

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Application/Uses

Blown film

Food Packaging

Product Description

Mxsten CV Plastomer CV77526 resin is a polyethylene plastomer designed for blown film extrusion that contains no slip and no antiblock additives.

Films produced with this resin exhibit a very low seal initiation temperature with a broad hot tack window.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
Используется	Пленка Пищевая упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ASTM D1238
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Blown Film Melt Temperature	216 to 232	°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

