

## **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 конта	KT	
Используется	Пленка		
	Пищевая упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарном <b>у</b>	налзору за качеством пишевых п	родуктов и медикаментов 21 CFR 177
Формы	Гранулы	Пидоору од на 100.20	эодуктов и шодикао. 2 2 . С
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm <sup>3</sup>	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	

<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



