

Nipoflex® 633

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

TOSOH Corporation

Описание материалов:

Nipoflex® 633 is an Ethylene Vinyl Acetate Copolymer (EVA) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for blown film, foam processing, injection molding, or sheet extrusion.

Important attributes of Nipoflex® 633 are:

Clarity
Copolymer
Good Flexibility
Good Weather Resistance
High ESCR (Stress Crack Resistant)

Typical applications include:

Caps/Lids/Closures
Consumer Goods
Film
Labels

Главная Информация

Характеристики	Сополимер Хорошая гибкость Хорошая устойчивость к погоде Высокая четкость Высокая эластичность Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Глянцевый Высокая ударопрочность
Используется	Затворы Пленка Этикетки Крышки Игрушки
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка Обработка пены Литье под давлением Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.939	g/cm ³	ASTM D1505

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	83.0	°C	DSC

* 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

