

Santoprene™ 251-85W232

Thermoplastic Vulcanizate

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

It is a hard, colorable, flame-retardant thermoplastic vulcanized elastomer (TPV) in the thermoplastic elastomer (TPE) series. This material has good fluid resistance, contains non-ether brominated flame retardants, and does not contain metal deactivator. This brand of Shanduping TPV is a shear rate dependent product that can be processed on conventional thermoplastic injection molding, extrusion molding, blow molding, thermoforming or vacuum forming equipment. This is a polyolefin-based material that can be recycled in the production process.

Главная Информация	
UL YellowCard	E80017-250537
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Низкая деформация сжатия Гибкость при низкой температуре Перерабатываемые материалы Хорошая электрическая производительность Хорошая теплостойкая производительность старения Хорошая окраска Озоновая защита Хорошая химическая стойкость Сопротивление усталости Огнестойкий
Используется	Кабельная оболочка Применение проводов и кабелей Применение в автомобильной области Гибкая оболочка провода
Рейтинг агентства	UL QMFZ2 UL QMFZ8 UL QMTT2
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Номер файла UL	E86313 E80017
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Частицы
Метод обработки	Выдвухное формование

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

