

Santoprene™ 8211-85M350

Thermoplastic Vulcanizate

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

It is a hard, colorable thermoplastic vulcanized elastomer (TPV) in the thermoplastic elastomer (TPE) series. This material has been developed for automotive interior applications, such as door panels and instrument panels, as skins formed on the surface of rigid polypropylene substrates. In order to suit these applications, the product has low smoothness, high scratch resistance, low volatility (fogging, odor) and "comfortable touch". This brand of Shanduping TPV is a shear rate dependent product that can be processed on conventional single-component and multi-component injection molding equipment. It is a polyolefin-based product that is bonded and compatible with polypropylene and can be recycled online.

Главная Информация	
Характеристики	Перерабатываемые материалы
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Частицы
Метод обработки	Многokrатное литье под давлением Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	0.908	g/cm ³	ASTM D792
--	0.910	g/cm ³	ISO 1183

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shaw A, 15 seconds, 23°C, 2.00mm)	86		ISO 868

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-Поперечный поток (Break, 23°C)	8.80	MPa	ASTM D412, ISO 37
Растяжимое удлинение-Поперечный поток (Break, 23°C)	480	%	ASTM D412, ISO 37

Дополнительная информация
ISO 1, ASTM die C. REACH

Юридическое заявление

Инструкции по впрыску
Santoprene TPV PVC

* 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

