

Santoprene™ 121-80M300

Thermoplastic Vulcanizate

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

It is a soft, black, UV-resistant thermoplastic vulcanized elastomer (TPV) in the thermoplastic elastomer (TPE) series. This material is suitable for automotive interior applications that require low atomization and good appearance. This brand of Shanduping TPV is a shear rate dependent product that can be processed on conventional thermoplastic injection molding equipment. This is a polyolefin-based material that can be recycled in the production process.

Главная Информация	
Характеристики	<p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Перерабатываемые материалы</p> <p>Высокая яркость</p> <p>Озоновая защита</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Хороший внешний вид</p> <p>Отличный внешний вид</p>
Используется	<p>Применение в автомобильной области</p> <p>Оборудование для салона автомобиля</p> <p>Внешнее украшение автомобиля</p> <p>Наружное применение</p>
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Внешний вид	Черный
Формы	Частицы
Метод обработки	<p>Многokrатное литье под давлением</p> <p>Литье под давлением</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	0.918	g/cm ³	ASTM D792
--	0.920	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shaw A, 15 seconds, 23°C, 2.00mm)	82		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

