

Alcryn® 5085 BK

Melt Processable Rubber

Advanced Polymer Alloys

Описание материалов:

Alcryn®5085 BK is a melt processable rubber (MPR) material. This product is available in North America, Europe or Asia Pacific region. The processing method is injection molding.

Alcryn®The main features of 5085 BK are:

Comply with WEEE standard

ROHS certification

chemical resistance

Good UV resistance

Good flexibility

Typical application areas include:

Hose

application of coating

sheet

Wire and cable

engineering/industrial accessories

Главная Информация

UL YellowCard

E115006-219327

Характеристики

Гибкость при низкой температуре

Поглощение высокой энергии

Амортизация

Снижение уровня шума

Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению

Хорошая теплостойкая производительность старения

Озоновая защита

Хорошая химическая стойкость

Хорошая устойчивость к погоде

Маслостойкость

Используется

Ручка

Применение проводов и кабелей

Шайба

Труба

Фитинги для труб

Уплотнение

Устойчивая к атмосферным воздействиям уплотнительная лента

Лист

Нанесение покрытия

Тканевое покрытие

Рейтинг агентства	EC 2002/96/EC (WEEE)
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Внешний вид	Черный
Формы	Частицы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.19	g/cm ³	ASTM D792

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	86		ASTM D2240

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	9.45	MPa	ASTM D412

Прочность на растяжение (Break)	13.7	MPa	ASTM D412
---------------------------------	------	-----	-----------

Удлинение при растяжении (Break)	180	%	ASTM D412
----------------------------------	-----	---	-----------

Комплект сжатия			
-----------------	--	--	--

24°C	13	%	ASTM D395
------	----	---	-----------

70°C, 22 hr	59	%	ASTM D395B
-------------	----	---	------------

Дополнительная информация

The values listed as Specific Gravity, ASTM D792, were tested in accordance with ASTM D471. Melt Viscosity: 950 sec-1 Property Retention after 4000 hrs QUV: 91

* 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

