

Alcryn® 2095 BK

Melt Processable Rubber

Advanced Polymer Alloys

Описание материалов:

Alcryn®2095 BK is a melt processable rubber (MPR) material. This product is available in North America, Europe or Asia Pacific. The processing methods are: blow molding, extrusion, compression molding or injection molding.

The main features of 2095 BK are:

Comply with WEEE standard

ROHS certification

high liquidity

Good UV resistance

good weather resistance

Typical application areas include:

Wire and cable

engineering/industrial accessories

Hose

sheet

textile/fiber

Главная Информация

Добавка	УФ-стабилизатор
Характеристики	Амортизация
	Снижение уровня шума
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению
	Высокая яркость
	Озоновая защита
	Хорошая устойчивость к погоде
	Теплостойкость, высокая
Используется	Маслостойкость
	Ручка
	Кабельная оболочка
	Проволочная оболочка
	Шайба
	Инженерные аксессуары
	Труба
Фитинги для труб	
Уплотнение	
Устойчивая к атмосферным воздействиям уплотнительная лента	
Лист	
Ткань	

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

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.17	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 1.91mm, molded)	93		ASTM D2240
Твердость IRHD	93		ISO 48

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (1.91mm, molded)	8.48	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Прочность на растяжение (yield, 1.91mm, molding)	13.1	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Удлинение при растяжении (fracture, 1.91mm, molded)	300	%	ASTM D638, ISO 527-2

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект на растяжение	24	%	ASTM D412
Tear Strength ¹ (24°C)	62.2	kN/m	ASTM D624

Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение объема			ASTM D471
24°C, 168 hr, in reference fuel B	43	%	ASTM D471
100°C, 168 hr, ASTM Standard Oil (No.1)	-10	%	ASTM D471
100°C, 168 hr, ASTM Standard Oil (No.3)	31	%	ASTM D471

Дополнительная информация

The value listed as Density-Specific Gravity, ASTM D792, was tested in accordance with ASTM D471. Fluid Resistance 7 Days in ASTM Oil no. 1, ISO 1817, at 212 °F: -1% Fluid Resistance 7 Days in IRM 903 Oil no. 3, ISO 1817, at 212 °F: 31% Fluid Resistance 7 Days in ASTM Ref. Fuel no. B, ISO 1817, at 75 °F: 43% Rheological Viscosity, ASTM D3835, 1/300s at 374°F: 820Pa-s

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	177	°C

NOTE

1. C mould

* 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

