

ENGAGE™ 8207

Polyolefin Elastomer

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

ENGAGE™8207 polyolefin elastomer is an ethylene-octene copolymer with excellent flow properties and has a wide range of applications in general-purpose thermoplastic elastomers.

after blending with polypropylene (PP) and polyethylene (PE), ENGAGE 8207 has particularly excellent impact resistance and is especially suitable for processing and application fields requiring slightly higher melt flow rate. ENGAGE 8207 has high filler addition and excellent electrical properties (after crosslinking). The product has excellent thermal aging properties, compression deformation and weather resistance.

Main features:

pellets

Excellent flow characteristics

high filler addition

Excellent electrical performance

The impact resistance of polypropylene and polyethylene can be improved after addition

Excellent thermal aging performance, compression deformation and weather resistance after curing

Added talcum powder (untreated, 1 µm)

Application field:

general purpose thermoplastic elastomer

Impact modification

Wires and cables

Главная Информация			
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.870	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Вязкость Mooney (ML 1+4, 121°C)	8	MU	ASTM D1646
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A, 1 second, molded	66		ASTM D2240
Shore D, 1 second, molded	17		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-100% Secant ¹ (Compression Molded)	2.30	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Break, Compression Molded)	5.70	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break, Compression Molded)	1100	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% secant: Molding	10.9	MPa	ASTM D790
2% secant: Molding	10.8	MPa	ASTM D790
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Tear Strength ⁴	37.1	kN/m	ASTM D624
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	-53.0	°C	Internal method
Викат Температура размягчения	37.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления (DSC) ⁵	59.0	°C	Internal method
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	44.0	°C	Internal method

Дополнительная информация

□□□□□□□□□□.

NOTE

1. 510 mm/min
2. 510 mm/min
3. 510 mm/min
4. C mould
5. 10°C/min

* 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

