

BONDYRAM® 1001CN

Polypropylene Copolymer

Polyram Ram-On Industries

Описание материалов:

Maleic Anhydride Modified Co-Polymer Polypropylene

Recommended for coupling of glass and other fillers in polypropylene composites.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	100	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
			ISO 11357-3, ASTM
Температура плавления	167	°C	D3418

^{*} 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

