

JSR EPR T7881F

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

JSR Corporation

Описание материалов:

JSR EPR T7881F is an ethylene propylene diene terpolymer (EPDM) material. This product is available in North America, Europe or Asia Pacific. The main characteristics of JSR EPR T7881F are: good processing performance.

The typical application field of JSR EPR T7881F is: hose

Главная Информация			
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая		
Используется	Фитинги для труб		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	85	MU	ASTM D1646
Содержание этилидена норборнена (ENB)	1.9	wt%	Internal method

Дополнительная информация

C2: 67% Diene Content: 4.1% DCP

* 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

