

KMI PP KM-7213-PP NCA

Polypropylene

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

KMI PP KM-7213-PP NCA is a polypropylene product. It is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.18	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	5.00	cm ³ /10min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	3.4	%	ASTM D955
Содержание золы	13	%	ASTM D5630
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	66		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	23.1	MPa	ASTM D638
Fracture	22.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	10	%	ASTM D638
Fracture	12	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	96	J/m	ASTM D256

* 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

