

## INSPIRE™ 153

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem Europe GmbH

### Описание материалов:

Braskem Inspire™ 153 Developmental Performance Polymer has been developed for heavy duty injection moulding and extrusion applications e.g. sheets, plates, etc. It offers good processability excellent impact/stiffness balance and enhanced hoop stress performance.

Applications:

Technical moulded goods e.g. storm-water management systems

General Automotive

Process:

Injection moulding

Extrusion

Главная Информация	
Характеристики	Жесткий, хороший Сополимер удара Хорошая ударопрочность Обрабатываемость, хорошая
Используется	Лист Применение в автомобильной области
Рейтинг агентства	Европа 10/1/2011 12:00:00
Метод обработки	Экструзия Экструзионный лист Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.2	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (Injection Molded)	1400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C, Injection Molded)	7.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

\* 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

