

DEXFLEX® 910

Минеральный

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Dexflex 910 high melt flow, medium modulus, mineral-filled thermoplastic elastomeric olefin has a good balance of properties.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель
Характеристики	Высокая ударопрочность Высокая яркость
Используется	Забор для автомобильных дорожных ограждений
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.938	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	17.9	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1200	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-30°C	85	J/m	ASTM D256
23°C	No Break		ASTM D256

Дополнительная информация
All testing performed according to Honda HES 2503 test methods.

* 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



WeChat