

RELENE® X24065

Linear Low Density Polyethylene

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

Relene X24065, is a Butene comonomer based Linear Low Density Polyethylene. This grade is designed for XLPE cable compounds. It offers superior Processability, ESCR and Abrasion resistance.

Главная Информация	
Характеристики	<p>Бутене комномер</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Хорошая стойкость к истиранию</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p>
Используется	Применение проводов и кабелей
Рейтинг агентства	<p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520</p> <p>10141-1982</p> <p>10146-1982</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.924	g/cm ³	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.4	g/10 min	ASTM D1238
---	-----	----------	------------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (shaw d, 3.20mm, injection molding)	53		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, 3.20mm, injection molding	11.0	MPa	ASTM D638
Fracture, 3.20mm, injection molding	15.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield, 3.20mm, injection molding	17	%	ASTM D638
Fracture, 3.20mm, injection molding	> 600	%	ASTM D638
Флекторный модуль (3.20 mm, Injection Molded)	260	MPa	ASTM D790

* 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.

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

