

RELENE® D16501

High Density Polyethylene

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

D16501 is a UV Stabilised High Density Polyethylene compound with broad molecular weight distribution, suitable for producing Cable Duct for Optic Fibre and other general purpose cables. The compound offers good processing characteristics, improved melt strength and can withstand outdoor exposure of more than 12 months. Designation for Relene D 16501 as per IS: 7328-1992 is PEELA-45-T-012 and it also conforms to TEC Generic requirements No. GR/CDS-08/0.2NOV-2004

Главная Информация	
Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая прочность расплава Средний Молекулярный вес.
Используется	Применение проводов и кабелей
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 10141-1982 10146-1982

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.948	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Compression Molded)	22.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, Compression Molded)	500	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Compression Molded)	900	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	125	°C	ASTM D1525
Время индукции окисления	> 50	min	ASTM D3985

* 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

