

Centrene® HDF193N

High Density (HMW) Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

Centrene® HDF193N is a non-pigmented high molecular weight bimodal High Density Polyethylene. HDF193N contains antioxidants to protect it during extrusion and end use.

Centrene® HDF193N has been designed as a base resin for pipe striping and jacket compounds where High Density PE100 Type resin is required. Addition of a UV stabilizer should be considered where the intended application involves intermittent to extended exposure to sunlight. Suitability for use in any application should be determined by appropriate performance testing.

Главная Информация			
Характеристики	Антиоксидант Бимодальное молекулярное распределение веса Высокая Молекулярная масса		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Экструзионная труба		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.948	g/cm ³	Internal Method
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/21.6 kg	8.9	g/10 min	
190°C/5.0 kg	0.31	g/10 min	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Время индукции окисления (210°C)	> 20	min	ISO 11357-6
Разрыв напряжения трубы-5,4 МПа (80°C)	> 6.9	day	AS/NZS 1462.6

* 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

