

## YUCLAIR® DX800

Medium Density Polyethylene

SK Global Chemical

### Описание материалов:

YUCLAIR DX800 is controlled medium density ethylene-1-octene-copolymer polyethylene for substituting XLPE. YUCLAIR DX800 offers excellent long term hydrostatic strength and brilliant pipe surface combined with good processability. It contains UV-stabilizer, for use in product requiring out-door weathering resistance.

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Хорошая устойчивость к погоде			
Используется	Трубопроводы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.934	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.64	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию	> 10000	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	53		ASTM D2240
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-MD (Break)	38.2	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	800	%	ASTM D882
Флекторный модуль-MD	451	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	123	°C	ASTM D1525

\* 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

