

## **ETILINAS HD5403AA**

High Density Polyethylene

POLYETHYLENE MALAYSIA SDN BHD

## Описание материалов:

ETILINAS HD5403AA is a medium molecular weight copolymer grade, supplied in pellet form, which has an optimum balance of properties for use in a wide range of blow moulding and extrusion applications.

Characteristics include: easy processing, good rigidity, high environmental stress cracking resistance, and good impact strength.

Applications include: blow moulded containers upt to 30 liters capacity for packaging chemicals, most household products, oils and foodstuffs, extruded net, and non-pressure pipe.

Главная Информация	
Характеристики	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)
	Сополимер
	Хорошая ударопрочность
	Обрабатываемость, хорошая
	Средняя твердость
Используется	Упаковка
	Применение выдувного формования
	Трубопроводная система
	Контейнер
Формы	Частицы
Метод обработки	Выдувное формование
	Экструзионная формовка труб
	Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)	ISO 1133		
190°C/2.16 kg	0.25	g/10 min	ISO 1133
190°C/5.0 kg	1.1	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	26.0	МРа	ISO 527-2/2
Растяжимое напряжение (Break)	300	%	ISO 527-2/2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	12	kJ/m²	ISO 179
Дополнительная информация			

Density, ISO 1872/1: 954 kg/m $^3$ Bottle Stress Crack Resistance, BP Chemicals Method: 17 hr



\* 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

