

# ETILINAS HD5739UB

High Density Polyethylene

POLYETHYLENE MALAYSIA SDN BHD

## Описание материалов:

ETILINAS HD5739UB is an ultra-violet (UV) light stabilised high density polyethylene copolymer grade with a narrow molecular weight distribution, specially developed for injection moulding of heavy duty articles.

Characteristics include: high rigidity, extremely high weathering resistance, and high impact resistance, especially at low temperatures.

Applications include: large dustbins, pallet boxes, pallets, and technical parts.

Главная Информация			
Добавка	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Жесткий, высокий		
	Сополимер		
	Высокая ударопрочность		
	Ударопрочность при низкой температуре		
	Хорошая устойчивость к погоде		
Узкое молекулярное распределение веса			
Используется	Инженерные аксессуары		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.9	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	66		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	28.0	MPa	ISO 527-2/2
Растяжимое напряжение (Break)	200	%	ISO 527-2/2
Флекторный модуль	1100	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	125	°C	ISO 306/A
Температура плавления (DSC)	132	°C	ISO 3146
Теплопроводность	0.48	W/m/K	ASTM C177
Дополнительная информация			

Density, ISO 1872/1, Annealed: 957 kg/m<sup>3</sup>

\* 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

