

HIDEN® VH035

Ultra High Molecular Weight Polyethylene

YUHWA Korea Petrochemical Ind. Co., Ltd.

Описание материалов:

HIDEN® VH035 is an Ultra High Molecular Weight Polyethylene material. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of HIDEN® VH035 are:

RoHS Compliant

High Molecular Weight

Impact Resistant

Wear Resistant

Typical application of HIDEN® VH035: Housings

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая износостойкость Ультра высокая ударпрочность Сверхвысокий Молекулярный вес		
Используется	Чехлы для аккумуляторов		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.950	g/cm ³	ASTM D1505
Видимая плотность	0.45	g/cm ³	ISO 60
Средний Молекулярный вес-10 ^ 6g/mol	0.600		Internal Method
Средний размер частиц	120	µm	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	135	°C	ASTM D3418

* 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



WeChat