

tefanyl® VE VEIP 200

Flexible Polyvinyl Chloride

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

The tefanyl® product range consists of ready made rigid and plasticised PVC compounds, manufactured to serve numerous sectors like the automotive and building industries and in applications such as electrical devices, household appliances and accessories, cables, packaging and many others.

The tefanyl® VE range includes hardnesses from 50 shore A to 60 shore D, this allows the manufacturing of flexible or semi-rigid parts, depending on the specific needs of each application. We offer colour-matched compound as well as natural grades that can be easily coloured with masterbatch.

Certain foam grades are specifically designed to produce large parts with low densities and low hardness.

The thermoplastic nature of tefanyl® allows its' use in different techniques: injection moulding, extrusion, blow-moulding and calendering, all using traditional PVC equipment.

The excellent flow characteristics allow the manufacturing of thin walled parts. Intrinsic compatibility allow easy co-extrusion of the flexible tefanyl® VE with the rigid tefanyl® VR.

tefanyl ® is fully and easily recyclable.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая гибкость Хороший поток Хорошая термостойкость к старению Перерабатываемый материал
Используется	Тонкостенные детали
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Метод обработки	Кокструзия Литье под давлением

Твердость	Номинальное значение
Твердость по суше	
Shore A	55
Shore D	40

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Service Temperature	-20 to 70	°C

* 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

