

Axplas® MEP52 7081

Thermoplastic

Axion Polymers

Описание материалов:

MEP52 7081 Mixed engineering PIM powder

Axplas® MEP52 7081 grade is a special blend of polymer powders created for the moulding process known as PIM (Powder Impression Moulding). MEP52 7081 is a clean, size reduced styrenic-rich blend of engineering plastics. Typical particle size distribution: >98% is below 1000 micron. Very small fractions of wood and rubber may be present.

Produced from 100% recycled content, this product offers a range of user benefits, including:

Low carbon input can reduce your carbon footprint

Environmental gains from resource efficiency

Cost savings on raw material

PIM moulded items can be recycled at the end of useful life

Applications:

Manufacture of PIM 100% recyclable plastic sheets and boards or other shaped products

Rotational moulding of complex 3D shapes

Other compression moulded items

Главная Информация

Переработанное содержание	Да
Используется	Лист
Формы	Порошок
Метод обработки	Прессформа сжатия

* 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