

ICORENE® 7620 Fuel Lock

Polyamide 6

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE® 7620 Fuel Lock is a high impact Polyamide 6 specifically developed for the rotational moulding of fuel tanks.

This grade has been developed in collaboration with DSM.

Once moulded the ICORENE® 7620 Fuel Lock has higher resistance through fuel evaporation.

Thus, monolayer tanks of this grade with thin wall thickness can easily pass the permeation requirements of the Environmental Protection Agency (EPA, USA) for CE10.

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Топливная устойчивость Газовый барьер Высокая термостойкость | | |
| Используется | Топливные баки | | |
| Внешний вид | Черный Натуральный цвет | | |
| Формы | Порошок | | |
| Метод обработки | Ротационное формование | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.05 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Флекторный модуль | 1800 | MPa | ISO 178/A |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Drop Impact Resistance ¹ (0°C) | > 250 | J/cm | ISO 6603-2 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) | 75.0 | °C | ISO 75-2/B |
| Температура плавления | 220 | °C | ISO 3146 |

NOTE

1. condition 1 hours in water at 70°C for a part of 3mm thickness

* 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

