

ICORENE® 1761 V2 Black 9004

Metallocene Medium Density Polyethylene

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE® 1761 V2 Black 9004 is a medium density metallocene polyethylene containing a flame retardant additive package for rotational moulding applications.

This grade has been tested by Schulman R&D comply with the requirements to meet UL94 V2 at 3mm thickness.

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий 1		
Характеристики	Огнестойкий Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Используется	Общее назначение Резервуары		
Внешний вид	Черный		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	> 1.00	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	17.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	650	%	ASTM D638
Флекторный модуль	500	MPa	ASTM D790
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (3.00 mm)	V-2	Internal Method	

* 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

