

GAPEX® HPP40GR09BK

Polypropylene Homopolymer

Ferro Corporation

Описание материалов:

GAPEX®HPP40GR09BK is a polypropylene homopolymer (PP Homopoly) material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific.

GAPEX®The main features of the HPP40GR09BK are:

Chemical coupling

heat stabilizer

GAPEX®The typical application fields of HPP40GR09BK are: automobile industry

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Химическая муфта		
	Термическая стабильность		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.26	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	3.9	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ISO 294-4
Vertical flow direction	0.70	%	ISO 294-4
Flow direction	0.70	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	50.1	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная	4300	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	85.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	43	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	153	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	132	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			

Oxidative Stability, 150°C, ASTM D3012: Pass

^{*} 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

