

DIAREX® H310

High Impact Polystyrene

PTT Global Chemical Public Company Limited

Описание материалов:

DIAREX®H310 is a high impact polystyrene material. This product is available in the Asia-Pacific region.

DIAREX®The main features of H310 are:

flame retardant/rated flame

Impact resistance

Главная Информация			
Характеристики	Высокая ударопрочность		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	6.8	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, Injection Molded)	112		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	22.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, Injection Molded)	58	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	1520	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Injection Molded)	30.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (Injection Molded)	100	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, Injection Molded)	82.2	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	97.8	°C	ASTM D1525 ¹
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость	HB	UL 94	

NOTE

1. □ □1 (10N)

* 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

