

Generic PS (MIPS)

Medium Impact Polystyrene

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PS (MIPS) This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04 - 1.05	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
(200°C/5.0 kg)	7.9 - 13	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.40 - 0.70	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение при растяжении (Break,			
23°C)	34 - 45	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2100 - 2560	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	35.9 - 51.0	МРа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	43 - 75	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(1.8 MPa, Unannealed)	73.9 - 74.2	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	93.0 - 96.3	°C	ASTM D1525
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура формы	32.2 - 60.0	°C	

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PS (MIPS)This information is provided for comparative purposes only.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

^{*} 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.



