

ADDILENE H 490 M10 S

10% полезных ископаемых

Polypropylene

ADDIPLAST

Описание материалов:

ADDILENE H 490 M10 S is a Polypropylene material filled with 10% mineral. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or Latin America.

Important attributes of ADDILENE H 490 M10 S are:

Flame Rated

Flame Retardant

Typical applications include:

Electrical/Electronic Applications

Housings

Industrial Applications

Главная Информация

Зубчатый изод ударная прочность	3.0	kJ/m²	ISO 180/1A	
Charpy Unnotched Impact Strength	22	kJ/m²	ISO 179/1eU	
Ударная прочность	3.0	kJ/m²	ISO 179/1eA	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Флекторный модуль	2100	MPa	ISO 178	
Растяжимое напряжение (Break)	30	%	ISO 527-2	
Tensile Stress (Break)	32.0	MPa	ISO 527-2	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость по суше (Shore D)	75		ISO 868	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ISO 1133	
Плотность	1.10	g/cm³	ISO 1183/A	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Формы	Гранулы			
	Промышленное применение			
•	Электрический корпус			
Используется	Разъемы			
	Галоген			
Характеристики	Огнестойкий			
Добавка	Огнестойкий			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 10% наполнитель по весу			



Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,			
Unannealed)	69.0	°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения	153	°C	ISO 306/A50
Температура плавления (DSC)	165	°C	ISO 3146
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+13	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность	43	kV/mm	IEC 60243-1
Comparative Tracking Index (Solution A)	600	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	V-2		UL 94

^{*} 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

