

## ADDILENE H 420 M 40

Минеральный

Polypropylene Homopolymer

ADDIPLAST

### Описание материалов:

ADDILENE H 420 M 40 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material filled with mineral. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or Latin America. Primary attribute of ADDILENE H 420 M 40: Heat Resistant.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Характеристики	Высокая термостойкость		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.21	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	78		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	30.0	MPa	
Break	28.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	7.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	4000	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	2.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	24	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Зубчатый изод ударная прочность	2.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	132	°C	ISO 75-2/Be
1.8 MPa, Unannealed	80.0	°C	ISO 75-2/ Af
Викат Температура размягчения	152	°C	ISO 306/A50
Температура углубления мяча	134	°C	IEC 60335-1
Температура плавления (DSC)	165 to 168	°C	ISO 3146
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Comparative Tracking Index (Solution A)	> 600	V	IEC 60112

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура зажигания провода свечения	750	°C	IEC 60695-2-13

\* 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

