

ADDILENE H 420 K24

Polypropylene Homopolymer

ADDIPLAST

Описание материалов:

ADDILENE H 420 K24 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or Latin America.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая плотность		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	2.40	g/cm ³	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)	81		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	12.0	MPa	
Break	10.0	MPa	
Флекторный модуль	4500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	3.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	15	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод ударная прочность	4.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	80.0	°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
Comparative Tracking Index (Solution A)	600	V	IEC 60112

* 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

