

ADENE NCWA

60% Карбонат Кальция

Polypropylene Homopolymer

A.D. Compound spa

Описание материалов:

ADENE NCWA is a polypropylene homopolymer (PP Homopoly) material, which contains 60% calcium carbonate filler. This product is available in North America or Europe. The main characteristics of ADENE NCWA are: homopolymer.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Перламутровый наполнитель, 60% упаковка по весу		
Характеристики	Гомополимер		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.50	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	75		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	15.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	3.0	%	ISO 527-2
Fracture	20	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	3200	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	2.4	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m ²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	70.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	110	°C	ISO 306
Дополнительная информация			
Residue Calcination, ISO 3451: 60%			

* 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.

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

