

ADENE OCKE

35% Карбонат Кальция

Polypropylene Homopolymer

A.D. Compound spa

Описание материалов:

ADENE OCKE is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material filled with 35% calcium carbonate. It is available in Europe or North America. Primary attribute of ADENE OCKE: Homopolymer.

Typical application of ADENE OCKE: Construction Applications

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Карбонат кальция, 35% наполнитель по весу		
Характеристики	Гомополимер		
Используется	Применение конструкции		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.17	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ISO 1133
Содержание золы	35	%	ISO 3451-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	1900	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	2.8	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	10	kJ/m ²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	51.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	86.0	°C	ISO 306/B

* 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

