

ADENE GXFBG

10% карбонат кальция; 10% тальк

Polypropylene Copolymer

A.D. Compound spa

Описание материалов:

ADENE GXFBG is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) material filled with 10% calcium carbonate and 10% talc. It is available in Europe or North America. Primary attribute of ADENE GXFBG: Copolymer.

Typical applications include:

Industrial Applications

Packaging

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Карбонат кальция, 10% наполнитель по весу Тальк, 10% наполнитель по весу		
Характеристики	Сополимер		
Используется	Промышленное применение Упаковка		
Внешний вид	Темно-серый Светло-серый		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18 to 25	g/10 min	ISO 1133
Содержание золы	20	%	ISO 3451-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	1500 to 1800	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	6.0 to 6.5	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	14 to 16	kJ/m ²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	50.0 to 52.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	78.0 to 85.0	°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

