

ADENE® O07MQE-01

40% тальк

Polypropylene Homopolymer

A.D. Compound S.p.A.

Описание материалов:

PP Homopolymer Industrial Black 40% Talc filled

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 40% наполнитель по весу		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Гомополимер		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.25	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	3100 - 3500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	9.0 - 13	kJ/m ²	ISO 179
Зубчатый изод Impact	2.0 - 3.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность	9.0 - 12	kJ/m ²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	91.0	°C	ISO 306
Heat Deflection Temperature	70	°C	

* 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

