

TABOREN PH 21 C 40

40% Карбонат Кальция

Polypropylene Homopolymer

SILON s.ro

Описание материалов:

TABOREN PH 21 C 40 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 40% calcium carbonate. It can be processed by sheet extrusion and is available in Asia Pacific or Europe. Typical application: Sheet. Primary characteristic: homopolymer.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Карбонат кальция, 40% наполнитель по весу		
Характеристики	Гомополимер		
Используется	Лист		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.20	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	20.0	MPa	ISO 527-2/1B/50
Флекторный модуль	2100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	151	°C	ISO 306/A

* 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

