

## Ferro PP TPP20AE63BK

21% тальк

Polypropylene Homopolymer

Ferro Corporation

## Описание материалов:

20% Talc filled, heat-stabilized, homopolymer polypropylene containing 25% P.C.R., precolored black. Meets/Exceeds Ford Engineering Specification WSH-M4D293-B2. Primary end use is for AC/heater housings.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 21% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Гомополимер		
	Термическая стабильность		
Используется	Чехол		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.06	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.3	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	30.3	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	2500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180
-40°C	2.3	kJ/m²	ISO 180
23°C	3.5	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	120	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	71.0	°C	ISO 75-2/A

 $Mineral\ Content,\ ISO\ 3451/1:\ 21\% Tensile/Izod\ Change,\ ISO\ 188,\ 1000\ hours,\ 140°C:\ +7\%/+3\% Linear/Transverse\ Mold\ Shrinkage,\ ISO\ 2577:\ 1.5\% Linear/Transverse\ Mold\ Shrinkage,\ Mold\ Shrinkage,$ 

<sup>\*</sup> 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

