

## Softell TKG 317N C11306

26% стекловолокно

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Softell TKG 317N C11306 is a 26% glass fiber reinforced PP copolymer, with high dimensional stability, good surface appearance, low gloss, high stiffness and excellent scratch resistance. Product is available as a customized color matched, pellet form. This grade is delivered in C11306 color version.

This grade is not intended for medical, pharmaceutical, food, drinking water and all applications not listed in the supported list. For more information please contact our sales representatives.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 26% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Жесткий, высокий Жесткий, хороший Сополимер Глянец, низкий Устойчивость к царапинам Хороший внешний вид		
Используется	Оборудование для салона автомобиля		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.09	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	9.5	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	63.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)	4500	MPa	ISO 178/A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	7.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
23°C	10	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
NOTE			
1.	1.0 mm/min		

\* 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

