

## **Softell TKG 300N C12453**

26% стекловолокно

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

Softell TKG 300N C12453 is a 26% glass fiber reinforced PP copolymer, with good impact resistance, good stiffness, high scratch resistance and low gloss. The product is also available as a customized color matched, pellet form. Please contact Basell for shrinkage recommendations. This grade is delivered in C12453 color version.

This grade is not intended for medical, pharmaceutical, food and drinking water applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 26% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Сополимер		
	Глянец, низкий		
	Высокая устойчивость к царапинам		
	Хорошая ударопрочность		
Используется	Применение в автомобильно	й облости	
Victionissyetosi	Оборудование для салона автомобиля		
	Ооорудование для салона ав	RICHOOMOTE	
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.09	g/cm³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)	2500	MPa	ISO 178/A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180/1A
-30°C	5.5	kJ/m²	ISO 180/1A
23°C	35	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	125	°C	ISO 75-2/B
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

