

## Softell TKG 300N G82732

25% стекловолокно

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Softell TKG 300N is a 25% glass fiber reinforced PP copolymer, with outstanding scratch resistance, very low gloss, excellent surface appearance, and soft touch haptics and very good dimensional stability. The product reflects the latest advancements in resin synthesis and compounding technology.

This product is also available in other colors, new colors can be developed depending on customer requirements.

For regulatory compliance information, see Softell TKG 300N G82732 Product Stewardship Bulletin (PSB) and Safety Data Sheet (SDS).

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

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 25% наполнитель по весу
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Низкий уровень Лос Низкий уровень защиты Жесткий, хороший Сополимер Глянец, низкий Снижение уровня шума Высокая ударопрочность Свариваемый Обрабатываемость, хорошая Хорошая стабильность цвета Хорошая стойкость к истиранию Устойчивость к царапинам Низкий запах Хорошая прочность Мягкий Низкое сжатие Хороший внешний вид Отличный внешний вид
Используется	Применение в автомобильной области Автомобильные внутренние детали Приборная панель 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)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)	2300	MPa	ISO 178/A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	8.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
0°C	20	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
23°C	30	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
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

