

## Ultramid® B3GK24 BK00564

30% стеклянная бусина \ стекловолокно

Polyamide 6

**BASF Corporation** 

## Описание материалов:

Ultramid B3GK24 BK00564 is 30% combined glass-fiber and glass bead injection molding PA6 grade for industrial articles having very high dimensional stability.

Applications

Typical applications include automobile ashtrays and housings for electronics.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Микро стеклянный шарик \ стекловолокно, 30% наполнитель по весу	
Характеристики	Хорошая стабильность размеров	
	Маслостойкость	
Используется	Электрический корпус	
	Промышленное применение	
	Применение в автомобильной области	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)	
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS	
Внешний вид	Черный	
Формы	Частицы	
Метод обработки	Литье под давлением	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	83	°C
Время сушки	2.0 - 4.0	hr
Рекомендуемая максимальная		
влажность	0.15	%
Температура обработки (расплава)	270 - 295	°C
Температура формы	80 - 95	°C
Давление впрыска	3.50 - 12.5	MPa
Скорость впрыска	Fast	

<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

