

# Ultraform® N 2640 Z4 BK140 Q600

Acetal (POM) Copolymer

BASF Corporation

## Описание материалов:

Ultraform N 2640 Z4 BK140 Q600 is a pigmented black, high toughness, elastomer-modified injection molding POM grade.

### Applications

Typical applications include toys components such as bicycle frames, automotive parts such as cladding elements and windshield wiper units, and clips, snap and fastening elements, and other components subject to impact stress.

Главная Информация			
UL YellowCard	E36632-531685	E36632-531689	
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Сополимер		
	Модификация удара		
	Сверхвысокая прочность		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Крепежные детали		
	Игрушки		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.35	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Поглощение воды			ISO 62
	Saturation, 23°C	0.80	%
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.25	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	1550	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, 23°C)	36.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	14	%	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве (23°C)	> 50	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1740	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	12	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	167	°C	ISO 3146

\* 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

