

## YUPLENE® BH3820

Polypropylene Impact Copolymer

SK Global Chemical

### Описание материалов:

YUPLENE BH3820 is an ultra high impact propylene copolymer designed for injection molding and compounding applications. YUPLENE BH3820 has excellent properties in impact strength as well as stiffness, flow, mechanical properties and heat resistance, which make YUPLENE BH3820 suitable for auto parts, electric appliances, large size containers, thin wall and very high speed injection applications.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хороший поток</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Высокая термостойкость</p> <p>Сополимер удара</p> <p>Ультра высокая ударопрочность</p>		
Используется	<p>Приборы</p> <p>Автомобильные Приложения</p> <p>Уплотнение</p> <p>Контейнеры</p> <p>Электрическое/электронное применение</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Тонкостенные детали</p>		
Метод обработки	<p>Уплотнение</p> <p>Литье под давлением</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	28	g/10 min	ASTM D1238
Spiral Flow	> 80.0	cm	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	72		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	20.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	< 300	%	ASTM D638
Флекторный модуль	981	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	69	J/m	

Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
23°C	> 490	J/m	
Ускоренное старение печи-В воздухе (150°C)	15.0	day	ASTM D3012
Heat Deflection Temperature	110	°C	ASTM D648
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	150	°C	ASTM D1525

\* 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

