

## KumhoSunny PBT/ABS HAB8740B

Acrylonitrile Butadiene Styrene + PBT

Shanghai KumhoSunny Plastics Co., Ltd.

### Описание материалов:

HAB8740B is blow molding, middle heat resistance PBT/ABS resin. HAB8740B has high tenacity in normal and low temperature and high chem-resistance. HAB8740B is mainly used in automobile parts, copier machine, printer housing, electric & electron parts etc.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Средняя термостойкость		
Используется	Автомобильные Приложения Применение выдувного формования Электрические детали Электрическое/электронное применение Корпуса Принтер		
Номер файла UL	E254819		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.15	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (250°C/5.0 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.50 to 0.80	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	46.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	140	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1850	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	64.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	650	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+15	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	> 1.0E+15	ohms-cm	IEC 60093

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	HB		UL 94

  

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	90.0 to 100	°C
Время сушки	3.0 to 5.0	hr
Температура обработки (расплава)	230 to 260	°C
Температура формы	50.0 to 80.0	°C

\* 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

