

Globalene® BA45H

Polypropylene Alloy

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Globalene® BA45H is a Polypropylene Alloy (PP Alloy) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding. Important attributes of Globalene® BA45H are:

Flame Rated

RoHS Compliant

Good Processability

Impact Resistant

Typical applications include:

Appliances

Household Applications

Housings

Главная Информация			
UL YellowCard	E85783-617682		
Характеристики	Хорошая плавность		
	Высокая ударопрочность		
Используется	Приборы		
	Чехлы для аккумуляторов		
	Товары для дома		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Номер файла UL	E85783		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.940	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.4	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	90		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	6.7	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1390	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	60	J/m	ASTM D256



Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
RTI Elec	110	°C	UL 746
RTI Imp	110	°C	UL 746
RTI Str	110	°C	UL 746
Heat Deflection Temperature	110	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Номинальное значение	
Огнестойкость	V-2		UL 94

^{*} 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

