

HAIPLEN EP50 Z3

Polypropylene Copolymer

Taro Plast S.p.A.

Описание материалов:

PP block copo - impact modified

Available: all colors, UV stabilized (L), heat stabilized (H)

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла Модификатор удара UV Stabilizer		
Характеристики	Сополимер Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Стабилизация тепла Модификация удара		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	1.5	%	
Across Flow	1.5	%	
Granule Humidity	0.050	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	20.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	> 150	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль	850	MPa	ASTM D790, ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	> 500	J/m	ISO 180, ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	47.0	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			

--	151	°C	ASTM D1525, ISO 306/A 2 1
--	55.0	°C	ASTM D1525, ISO 306/B 3 2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Comparative Tracking Index (Solution A)	> 600	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	HB		UL 94
Индекс кислорода	21	%	ASTM D2863
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70.0 to 80.0	°C	
Время сушки	1.0	hr	
Температура обработки (расплава)	190 to 230	°C	
Температура формы	30.0 to 50.0	°C	
Скорость впрыска	Fast		
NOTE			
1.	Loading 1 (10 N)		
2.	Loading 2 (50 N)		

* 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

