

## **VYLOPET® EMC310**

Polycarbonate + PBT

TOYOBO America, Inc.

## Описание материалов:

VYLOPET®EMC310 is a polycarbonate polybutene terephthalate (PC PBT) product. It is available in North America. VYLOPET®The application areas of EMC310 include electrical appliances and home applications. The main characteristics are: flame retardant/rated flame.

Главная Информация				
UL YellowCard	E51743-242567			
Характеристики	Сопротивление гидролизу			
Используется	Электроприборы			
	Аксессуары для ванной комна	ТЫ		
Формы	Частицы			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.59	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792	
	0.80			
	0.40	24	40TM Do	
Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)	0.40	%	ASTM D955	
Поглощение воды (24 hr)	0.060	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (M-Scale)	90		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Yield)	100	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	2.2	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	7100	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength (Yield)	145	MPa	ASTM D790	
Устойчивость к истиранию (1000				
Cycles, CS-17 Wheel)	35.0	mg	ASTM D1044	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact	57	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648	
0.45 MPa, not annealed	240	°C	ASTM D648	
1.0 MDs not suppoled	210	°C	ASTM D648	
1.8 MPa, not annealed				
Температура плавления	255	°C	DSC	



RTI Elec	120	°C	UL 746
RTI Imp	120	°C	UL 746
RTI Str	120	°C	UL 746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+18	ohms·cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность (2.00 mm)	25	kV/mm	ASTM D149
Дуговое сопротивление	139	sec	ASTM D495
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.787 mm)	НВ		UL 94
Дополнительная информация			
Ball Pressure Temperature, UL746, Method	B: 225 °CComparative Tracking Inde	ex, IEC Pub1.112: Class 2	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	255 - 265	°C	
Температура формы	90.0 - 120	°C	

<sup>\*</sup> 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

