

TPX® MX004XB

Polymethylpentene Copolymer

Mitsui Chemicals, Inc.

Описание материалов:

TPX®MX004XB is a polymethylpentene copolymer (PMP copolymer) material. This product is available in North America. The processing methods are: film extrusion, blow molding, extrusion, fiber (spinning) extrusion or injection molding.

TPX®The main features of the MX004XB are:

chemical resistance

Heat resistance

non-toxic

Typical application areas include:

Movie

food contact applications

medical/health care

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая химическая стойкость	
	Термическая стабильность, хорошая	
	Нетоксичный	
Используется	Пленка	
	Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода	
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, не Номинальный	
	JHOSPA не оценивается	
Внешний вид	Прозрачный-светло-голубой	
Формы	Частицы	
Метод обработки	Экструзионная пленка	
	Выдувное формование	
	Экструзия	
	Экструзия волокна (спиннинг)	
	Литье под давлением	

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.833	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
(260°C/5.0 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238
Spiral Flow ¹	53.0	cm	Internal method
Формовочная усадка ²			Internal method
Flow	1.5	%	Internal method



Transverse flow	1.1	%	Internal method
Поглощение воды (24 hr)	< 0.010	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	75		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	1300	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, 23°C	25.0	MPa	ASTM D638
Fracture, 23°C	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	30	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1050	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	32.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	24	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	40	kJ/m²	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	100	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	165	°C	ASTM D1525
Температура плавления	228	°C	DSC
CLTE-Поток	1.2E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	> 1.0E+16	ohms·cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	65	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная	2.10		ASTM D150
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс преломления	1.460		ASTM D542
Коэффициент пропускания	94.0	%	ASTM D1003
Haze	0.70	%	ASTM D1003
NOTE			
NOTE 1.	Mold temperature: 73°C, melt temperature: 310 to 320°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

