

Generic PVOH

Polyvinyl Alcohol

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PVOH

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.29	g/cm ³	ISO 1183
Вязкость раствора	3 to 129	mPa·s	ASTM D445
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25 to 77	µm	
Сектантный модуль			
MD	8.96 to 20.4	MPa	ASTM D882
TD	8.96 to 79.1	MPa	ASTM D882
23°C	8.96 to 23.0	MPa	ISO 527-3
Прочность на растяжение			
MD : Break	23.5 to 47.0	MPa	ASTM D882
23°C	24.2 to 77.9	MPa	ISO 527-3
Удлинение при растяжении			
MD : Break	180 to 590	%	ASTM D882
Break, 23°C	220 to 590	%	ISO 527-3
Ударное падение Dart (23°C)	260 to 2200	g	ASTM D1709, ISO 7765-1
Elmendorf Tear Strength			
MD	90 to 1300	g	ASTM D1922
--	0.010 to 130	N	ISO 6383-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	58.0 to 85.0	°C	ISO 11357-2
Температура плавления	180 to 230	°C	ISO 11357-3
CLTE-Поток	8.5E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Удельный нагрев (23°C)	1650 to 1660	J/kg/°C	ASTM C351
Теплопроводность (23°C)	2.0	W/m/K	ISO 8302

* 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

