

Generic Cellulose, Regenerated

Regenerated Cellulose

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic Cellulose, Regenerated
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения	0.20 to 0.70		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
MD	2970 to 3000	MPa	
TD	1000 to 1520	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	124 to 125	MPa	
TD : Yield	68.9 to 70.0	MPa	
Прочность уплотнения	1.2	N/mm	ASTM F88
Температура инициализации уплотнения	71.1 to 145	°C	
Скорость передачи кислорода (влажная) (23°C)	2.89 to 3.10	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM F1927
Передача водяного пара	5.0 to 1500	g/m ² /24 hr	ASTM E96
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	89 to 106		ASTM D2457
Haze	3.0 to 6.0	%	ASTM D1003

* 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



WeChat