

TECAFORM AH MT green - Заготовки

Химическое обозначение

РОМ-С (Полиацеталь (сополимер))

Цвет

зеленый непрозрачный

Плотность

1.41 g/cm³

Основные характеристики

- электроизоляционный
- хорошая химическая стойкость
- высокая жесткость
- хорошо поддается механической обработке
- высокая прочность
- плохо соединяется
- высокая прочность

Отрасли применения

- Медицинские технологии
- food technology
- Фармацевтическая промышленность

Механические свойства	параметр	значение	единица измерения	Норматив	комментарий
Модуль упругости (при растяжении)	1мм/мин	2800	МПа	DIN EN ISO 527-2	1)
Предел прочности на разрыв	50мм/мин	69	МПа	DIN EN ISO 527-2	
Предел прочности при растяжении	50мм/мин	70	МПа	DIN EN ISO 527-2	
Удлинение при растяжении	50мм/мин	15	%	DIN EN ISO 527-2	
Удлинение при разрыве	50мм/мин	30	%	DIN EN ISO 527-2	
Прочность при изгибе	2мм/мин, 10 Н	94	МПа	DIN EN ISO 178	2)
Модуль упругости (при изгибе)	2мм/мин, 10 Н	2800	МПа	DIN EN ISO 178	
Прочность на сжатие	1% / 2% 5мм/мин, 10 Н	18 / 32	МПа	EN ISO 604	3)
Модуль всестороннего сжатия	5мм/мин, 10 Н	2200	МПа	EN ISO 604	4)
Ударная вязкость (Шарпи)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Ударная вязкость по Шарпи (образец с надрезом)	макс. 7,5Дж	9	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Твердость вдавливания шарика		158	МПа	ISO 2039-1	6)
Тепловые свойства					
Температура стеклования		-60	°C	DIN 53765	1)
Температура плавления		169	°C	DIN 53765	
Рабочая температура	кратковременная	140	°C		2)
Рабочая температура	постоянная	100	°C		
Тепловое расширение (CLTE)	23-60°C, прод.	13	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Тепловое расширение (CLTE)	23-100°C, прод.	14	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Удельная теплоёмкость		1.4	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Теплопроводность		0.39	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Электрические свойства					
Удельная поверхностное сопротивление		> 10 ¹²	Ω	DIN IEC 60093	
Прочие свойства					
Водопоглощение	24ч / 96ч (23°C)	0.05 / 0.1	%	DIN EN ISO 62	1)
Стойкость к горячей воде/		(+)		-	2)
Стойкость к атмосферным воздействиям		-		-	3)
Воспламеняемость (горючесть) (UL94)	соответствует	HB		DIN IEC 60695-11-10;	4)

Указанные данные и сведения соответствуют сегодняшнему состоянию наших знаний и предназначены для информирования о нашей продукции и о возможностях ее применения. Эти данные не гарантируют определенных свойств материалов, их химическую стойкость или их пригодность для конкретной цели эксплуатации на законном основании. Наша продукция не предназначена для использования в медицинских и стоматологических имплантатах. Существующие торговые патенты, которые должны быть соблюдены. Представленные значения и сведения не являются минимальными или максимальными значениями. Представленные здесь данные предназначены в первую очередь для целей сравнения материалов при их выборе. Эти значения находятся в пределах норм ядра свойств продукта и не могут гарантировать свойств и наилучшего использования в индивидуальных применениях. Поэтому они не могут

быть использованы для конкретной индивидуальной цели без предварительного тестирования. Если не указано иное, эти значения были получены путем испытаний на экструдированных и обработанных образцах с размерами, обозначенными в ссылках (обычно стержни диаметром 40-60мм согласно DIN EN 15860). Как правило, свойства материалов существенно зависят от размеров изделия и заготовки и ориентации в них компонентов (особенно армированные материалы). Материалы не могут быть использованы без отдельного тестирования в соответствии с индивидуальными условиями применения. Клиент несет полную ответственность за качество и пригодность продукции для индивидуального применения, а также за испытание материала для подтверждения возможности применения в его индивидуальных условиях перед применением. Лист с показателями подлежит периодическому пересмотру, самые последние обновления можно найти на www.ensinger-online.com. Технические изменения защищены.

Ensinger GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 8
71154 Nufringen - Германия

Тел. +49 7032 819 0
Факс +49 7032 819 100
www.ensinger-online.com

Дата: 2017/03/28

Версия: AB