

## TECAFINE PMP natural - Заготовки

### Химическое обозначение

PMP (Полиметилпентен)

### Цвет

светло-желтый прозрачный

### Плотность

0.83 g/cm<sup>3</sup>

### Основные характеристики

- хорошая химическая стойкость
- электроизоляционный
- хорошо поддается механической обработке
- легко полируется
- высокая стойкость к ползучести
- низкая плотность
- высокая прочность

### Отрасли применения

- food technology
- Машиностроение
- Медицинские технологии
- Автомобилестроение

Механические свойства	параметр	значение	единица измерения	Норматив	комментарий
Модуль упругости (при растяжении)	1мм/мин	1000	МПа	DIN EN ISO 527-2	1)
Предел прочности на разрыв	50мм/мин	26	МПа	DIN EN ISO 527-2	
Предел прочности при растяжении	50мм/мин	26	МПа	DIN EN ISO 527-2	
Удлинение при растяжении	50мм/мин	6	%	DIN EN ISO 527-2	
Удлинение при разрыве	50мм/мин	67	%	DIN EN ISO 527-2	
Прочность при изгибе	2мм/мин, 10 Н	31	МПа	DIN EN ISO 178	2)
Модуль упругости (при изгибе)	2мм/мин, 10 Н	800	МПа	DIN EN ISO 178	
Прочность на сжатие	1% / 2% 5мм/мин, 10 Н	11 / 19	МПа	EN ISO 604	3)
Модуль всестороннего сжатия	5мм/мин, 10 Н	1000	МПа	EN ISO 604	4)
Ударная вязкость (Шарпи)	макс. 7,5Дж	17	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Твердость вдавливания шарика		58	МПа	ISO 2039-1	6)
<b>Тепловые свойства</b>					
Рабочая температура	кратковременная	170	°C		1)
Рабочая температура	постоянная	120	°C		
<b>Электрические свойства</b>					
<b>Прочие свойства</b>					
Водопоглощение	24ч / 96ч (23°C)	<0.01 / <0.01	%	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 определенные свойства 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 ряда 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](http://www.ensinger-online.com). Технические изменения защищены.