

TECAFINE PE100 black - Заготовки (стержни, плиты, втулки)

Химическое обозначение

PE 100 (Полиэтилен высокой плотности)

Цвет

черный непрозрачный

Плотность

0.96 g/cm³

Основные характеристики

- средняя молекулярная масса 300.000 г / моль
- превосходная химическая стойкость
- термостабилизированный
- хорошо поддается механической обработке
- высокая жесткость
- высокая прочность

Отрасли применения

- Сельскохозяйственное машиностроение
- Автомобилестроение
- Химическая промышленность
- Фармацевтическая промышленность

Механические свойства		параметр	значение	единица измерения	Норматив	комментарий
Модуль упругости (при растяжении)			1100	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) н.б. (б.п.) = без повреждений
Предел текучести при растяжении			23	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Удлинение при растяжении			9	%	DIN EN ISO 527-1	
Ударная вязкость (Шарпи)			n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	1)
Твердость вдавливания шарика			40	MPa	-	
Твердость по Шору	Шор D		64		DIN EN ISO 868	
Тепловые свойства		параметр	значение	единица измерения	Норматив	комментарий
Рабочая температура			-50 - +80	°C	-	1)
Тепловое расширение (CLTE)			18	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	(1) Данные взяты из открытых источников. Индивидуальное тестирование относительно условий применения является обязательным.
Электрические свойства		параметр	значение	единица измерения	Норматив	комментарий
Удельное поверхностное сопротивление			≥ 10 ¹⁴	Ω	DIN IEC 60093	
Диэлектрическая прочность			47	kV/mm	ISO 60243-1	
Прочие свойства		параметр	значение	единица измерения	Норматив	комментарий
Воспламеняемость (горючесть)	соответствует		B2		DIN 4102	1)

Указанные данные и сведения соответствуют современному состоянию наших знаний и предназначены для информирования о нашей продукции и о возможностях ее применения. Эти данные не гарантируют определенных 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 должны быть соблюдены. Представленные значения и сведения не являются минимальными или максимальными значениями. Указанные 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 цели без предварительной проверки. Как правило, свойства материалов существенно зависят от размеров заготовки и ориентации компонентов в них (особенно у армированных марок). Материалы не могут быть использованы без отдельного тестирования в соответствии с индивидуальными обстоятельствами применения. Клиент несет полную ответственность за качество и пригодность материала в индивидуальных условиях эксплуатации, а также за испытание материала перед его применением для подтверждения возможности его использования в индивидуальных условиях эксплуатации. Лист с техническими данными подлежит периодическому пересмотру, самые последние обновления можно найти на www.ensingerplastics.com. Технические изменения защищены.