

Гелиокаучук MuroTHERM®

устойчива к ультрафиолету

Применение

- Для изолирования трубопроводов с высокими рабочими температурами: гелиоустановки, паропроводы и горячие газопроводы, судостроение

Ваши преимущества

- Быстрый монтаж благодаря высокой гибкости синтетического каучука; легкое надевание на колена труб
- Устойчив к ультрафиолету

- Не содержит ПВХ и фторхлоруглеводорода
- Структура с закрытыми порами предотвращает впитывание воды, масла и других агрессивных жидкостей
- Низкая теплопроводность и высокое сопротивление диффузии водяного пара
- Для изолирования частей сооружения или трубопроводов, рабочая температура которых достигает +150 °С (макс. +175 °С)



Характеристики продукта



Материал	Мягкая податливая пена с закрытыми порами на основе синтетического каучука
Цвет	чёрный
Термоустойчивость	от -40 °С до +150 °С (кратковременно до +175 °С)
Теплопроводность	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$ при 0 °С, $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$ при +40 °С согласно EN 13667
Сопротивление диффузии водяного пара	$\mu = 5.000$
Класс стройматериала	Е согласно EN 13501-1

	Толщина изоляции [мм]	Условный проход [дюймы]	Для труб с внешним диаметром [мм]	Номер артикула	Количество в упаковке	Единица измерения	Состав [м/в коробке]
Антисолнечный каучук MuroTHERM® для медных, стальных и кипяточных труб, а также труб из пластика, композитных материалов и нержавеющей стали, устойчив к ультрафиолету	13	¼	12–15	112257	1	коробка	136
		⅜	16–18	112291			118
		½	20–22	112350			98
	19	¼	12–15	112394			78
		⅜	16–18	112297			72
		½	20–22	112348			64
Отрезки по 2 м							

Клей для антисолнечного каучука MuroTHERM®

500 мл, с кистью

Номер артикула	Количество в упаковке	Единица измерения
152373	1	штука

