



Максимальная рабочая температура	μ-фактор	λ <sub>20</sub>
+ 95 °С	≥ 9 000	≤ 0,039 Вт/(м·°С)

Специализированная самоклеящаяся теплоизоляция Energoflex® Vent для тепло-, звукоизоляции воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования. Основа Energoflex® Vent – уникальный вспененный материал, производимый из UMS-полимера, благодаря чему теплоизоляция обладает равномерной мелкоячеистой структурой низкой теплопроводностью.

Energoflex® Vent имеет наружную поверхность, упрочнённую за счёт применения технологической операции тиснения с IR-разогревом. Такая поверхность характеризуется высоким коэффициентом теплоотдачи, что позволяет использовать изоляционные конструкции меньшей толщины, а также придаёт материалу премиальный внешний вид.

Помимо надежной защиты от конденсата и тепловых потерь Energoflex® Vent является эффективным шумопоглощающим и вибродемпфирующим материалом.



Рулоны самоклеящиеся из вспененного UMS-полимера, цвет серый.

Типоразмер	Артикул	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Количество в рулоне, м <sup>2</sup>	Цена с НДС 20%, Р/м <sup>2</sup>
5/1,0-20	EFXR05120VENT	5	1	20	20	511,28
10/1,0-10	EFXR10110VENT	10	1	10	10	746,88
15/1,0-7	EFXR1517VENT	15	1	7	7	894,34
20/1,0-5	EFXR2015VENT	20	1	5	5	1150,27
25/1,0-4	EFXR2514VENT	25	1	4	4	1412,79

Упаковываются в картонные коробки размером 1020 x 395 x 395 мм, объёмом 0,160 м<sup>3</sup>.

#### Аксессуары

Наименование	Артикул	Единица измерения	Цена с НДС 20%, Р
Разбавитель клея Energopro® 1,0 л	EPRDIL1/0B	банка	1186,70
Лента самоклеящаяся Energoflex® Vent 50мм x 25м	EFXL05025VENTSK	рулон	1175,66
Лента самоклеящаяся Energoflex® Vent 100мм x 25м	EFXL10025VENTSK	рулон	2351,32

Прайс-лист от 4 марта 2024 г.