



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, м²	Цена с НДС 22%, Р/м²
5/1,0-20	EFXR05120VENT	5	1	20	20	582,17
10/1,0-10	EFXR10110VENT	10	1	10	10	850,44
15/1,0-7	EFXR1517VENT	15	1	7	7	1018,37
20/1,0-5	EFXR2015VENT	20	1	5	5	1309,77
25/1,0-4	EFXR2514VENT	25	1	4	4	1608,69

Упаковываются в картонные коробки размером 1020 x 395 x 395 мм, объёмом 0,160 м³.

## Аксессуары

Наименование	Артикул	Единица измерения	Цена с НДС 22%, Р
Разбавитель клея Energopro® 1,0 л	EPRDIL1/0B	банка	1327,13
Лента самоклеящаяся Energoflex® Vent 50мм x 25м	EFXL05025VENTSK	рулон	1314,78
Лента самоклеящаяся Energoflex® Vent 100мм x 25м	EFXL10025VENTSK	рулон	2629,56

Прайс-лист от 1 января 2026 г.



**ROLS  
ISOMARKET**