



**ROLS
ISOMARKET**

Трубки Energoflex® Acoustic

Описание

Шумопоглощающий материал Energoflex® Acoustic специально разработан для улучшения акустического комфорта зданий.



Зубчатый профиль внутренней поверхности и высокая плотность материала позволяют значительно снижать шумы в санитарных системах. Согласно исследованиям, проведенным в Fraunhofer Institute for Building Physics (Штуттгарт, Германия) в соответствии с EN 14366, применение Energoflex® Acoustic позволяет снизить уровень шума от пластиковых канализационных труб на 10 дБ.

- Экологически безопасны

Снижение уровня шума от пластиковых канализационных труб на 10 дБ.



Снижение затрат на логистику благодаря форме выпуска в бухтах.



Легкий и быстрый монтаж с минимальным количеством отходов.

Характеристики

| Характеристика | Значение | Методика |
|--|--|---------------|
| Снижение уровня шума от пластиковых канализационных труб, дБ (А) | 10 | DIN EN 14366 |
| Группа горючести | Г1 | ГОСТ 30244-94 |
| Коррозионная безопасность | Стойки к агрессивным строительным материалам - цементу, бетону, гипсу, извести | |
| Экологическая безопасность | Не содержат хлорфторуглеродородов и серы | |

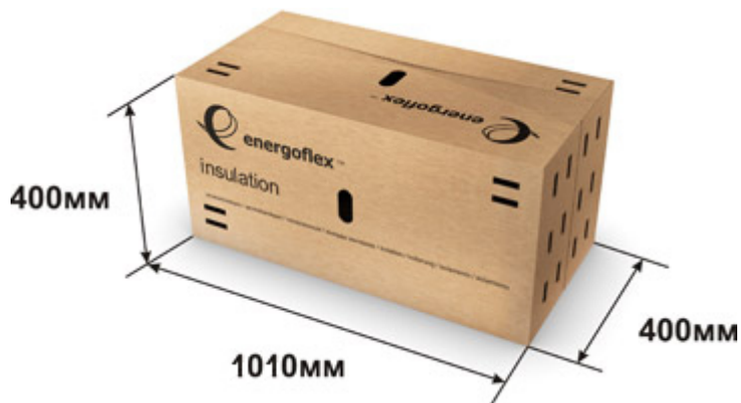
Ассортимент

| Наименование | Артикул | Внутренний Ø изоляции | Длина | Количество в упаковке |
|-----------------------------------|-------------|-----------------------|-------|-----------------------|
| Трубка Energoflex® Acoustic 110-5 | EFXT1105ACU | 110 мм | 5 м | 25 м |
| Трубка Energoflex® Acoustic 110-2 | EFXT1102ACU | 110 мм | 2 м | 56 м |

Упаковка

Трубки в бухтах длиной 5 м упаковываются в картонные коробки размером 400 x 400 x 1010 мм

Трубки длиной 2 м упаковываются в картонные коробки размером 2050 x 595 x 395 мм



| типоразмер | кол-во в упаковке, м | вес брутто, кг | объем упаковки, м ³ | кол-во упаковок на поддоне, шт |
|-----------------------------------|----------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Трубка Energoflex® Acoustic 110-5 | 25 | 5,15 | 0,162 | 12 |
| Трубка Energoflex® Acoustic 110-2 | 56 | 12,15 | 0,482 | 4 |

Аксессуары

Нож монтажный Energopro®



| Нож монтажный Energopro® | Артикул |
|--------------------------|-----------------|
| Длина клинка: | 295 мм EPRKNIFE |

Лента Energoflex® Super SK

| Лента Energoflex® Super SK | Артикул |
|----------------------------|----------------------|
| Толщина: | 3 мм EFXL0305015SUSK |
| Ширина: | 50 мм |



| Лента Energoflex® Super SK | | Артикул |
|-----------------------------------|--------------|----------------|
| Длина: | 15 м | |
| Температура применения: | не ниже 10°C | |

Лента армированная Энергопро® серая



| Лента армированная самоклеящаяся Энергопро® серого цвета | | Артикул |
|---|--|---|
| Примерный расход: | 1,15 - 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м ² изолируемой поверхности | |
| Ширина: | 48 мм | |
| Длина: | 25 м | EPRL04825ARSKGR EPRL04825ARSKGRR EPRL04825ARSKGRC |
| Длина: | 50 м | EPRL04850ARSKGR EPRL04850ARSKGRR EPRL04850ARSKGRC |
| Температура применения: | не ниже 10°C | |