

ENTEX



100% ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ

Выдувная изоляция тепло- и звукоизоляция



ЧТО ЕСТЬ ENTEX - ЕНТЕКС

Изоляция из микроволокон природного происхождения, особенно из хлопка, и, следовательно, из возобновляемых источников. Экономят природные ресурсы, энергию и окружающую среду.



КАКИЕ ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ENTEX?

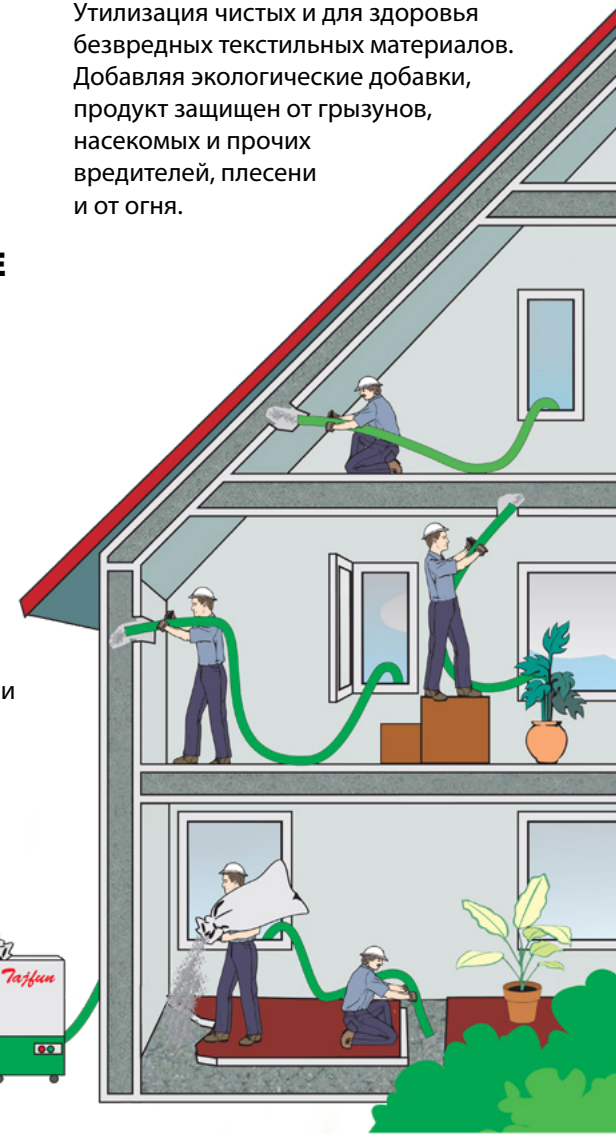
При контакте с огнем он не горит и не плавится, не дает проникнуть огню в другие части строения по сравнению с изоляцией из минеральных волокон. Она очень хорошо дышит, не сползается и тепло изолирует, не токсичен, не содержит формальдегида и не вызывает раздражения кожи. По сравнению с другими изоляторами он обладает лишь незначительной теплопроводностью и гораздо более высокую мерную тепловую емкость.

Методы
и возможности
применения



ИЗ ЧЕГО ENTEX ВЫПУСКАЕТСЯ?

Утилизация чистых и для здоровья безвредных текстильных материалов. Добавляя экологические добавки, продукт защищен от грызунов, насекомых и прочих вредителей, плесени и от огня.





КАК ENTEX ПРИМЕНЯЕТСЯ?

Во все отверстия в старых кровельных конструкциях, в новые конструкционные элементы в крышах, потолочные конструкции, обводные стены и перегородки. Он удобен во все типы строений, то есть в обычные дома, энергосберегающие, пассивные, новостройки, и также реконструкции, жилые дома, многоквартирные дома, производственные залы, школы и т. д.



ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ENTEX

Он обладает лучшим тепловым действием почти на 40% по сравнению с изоляцией на основе минеральных волокон и является экономически более выгодным. При производстве не загружает окружающую среду и как натуральный материал связывает в себе CO².



ПРИМЕНЕНИЕ ENTEX

Изоляция применяется преимущественно выдуванием специальными машинами TAJFUN (100% чешский продукт).



ИСТОРИЯ ВЫДУВНОЙ ИЗОЛЯЦИИ

ENTEX - еще один продукт фирмы ENROLL CZ, история которой начинается в 1991 году. Первой была изоляция TEMPELAN, которая была первой на чешском рынке и была успешно применена в тысячах строительства на чешском рынке.



Выдувное оборудование TAJFUN

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Коэффициент тепловой проводимости	0,053 Вт/(м.К)
Коэффициент теплопроводной проводимости λ10, dry, 90/90	0,048 Вт/(м.К)
Коэффициент теплопроводной проводимости при влажности 8% и объемной массе 50 кг/м ³	0,046 Вт/(м.К)
Классификация реакции на огонь	Класс реагирования на огонь - E
Фактор диффузного сопротивления μ:	< 2,0
Сползание при свободном выдувании на ровной незакрытой площадке	макс. 20%
Сползание при правильном нанесении в наклонных или вертикальных перегородках для объемной массы 65 кг/м ³	Никакое сползание (≤1%), Класс SC O для объемного веса 65 кг/м
Коэффициент звуковой поглощенности	α_w = 1.00 класс A
Критическое содержание влажности	75%
Сопротивление против тока воздуха	≤ 2,5 кПа.с/м²
Содержание влажности	макс. 5%
Объемная масса свободно выдувная (полы, потолки)	30–65 кг / м³ (по слою см. таблицу «правильных объемных масс» www.enroll.cz/cs/dokumenty-ke-stazeni)
Объемная масса в наклонных	45–65 кг/м³ (по слою см. таблицу «правильных объемных масс» www.enroll.cz/cs/dokumenty-ke-stazeni)
Объемная масса в вертикальных отверстиях	Минимум 65 кг/м³
Предписанная объемная масса по пространству помещения изоляции, чтобы не было сползания изоляции	По слою см. таблицу «правильных объемных масс» www.enroll.cz/cs/dokumenty-ke-stazeni
Упаковка	пакеты 12,5 кг
European Assessment Document (EAD)	№ 040138-01-1201
ETA – Европейское техническое одобрение	№ 19/0457

ПРОИЗВОДСТВО, ПРОДАЖА, ПРИМЕНЕНИЕ:

ENROLL CZ spol. s r.o.
Nová Ves 190
463 31 Nová Ves u Liberce
Чешская Республика

Tel: +420 482 720 511
E-mail: info@enroll.cz
www.enroll.cz

Nová Ves
в близи города
Liberec

