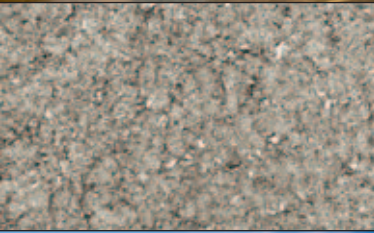
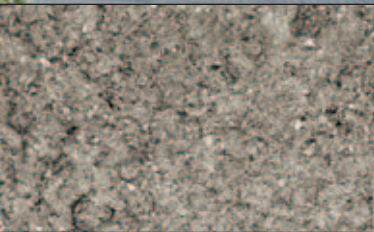




ТЕПЛОВАЯ И АКУСТИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ LIMATIZER PLUS



CIUR a.s.



Экономит деньги, время, энергию и окружающую среду.

Преимущества использования **Climatizer Plus**



неутепленный
100%

затрачивается энергии



утепленная крыша
или потолок
65%

затрачивается энергии



полно утепленный
45%

затрачивается энергии



Физические свойства

Коэффициент теплопроводности 0,039–0,043 W/mK

(в зависимости от применения)

Использование в диапазоне температуры от -50°C до $+80^{\circ}\text{C}$
(кратковременно до 105°C)

Тепловое сопротивление при толщине 80 мм $R=2 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
(ориентировочно)

Объемная масса для использования 28–65 kg/m^3

Степень горючести сухое С

Степень горючести набрызгивание В

Распространение пламени 0,00 мм/мин

Относительная поглощаемость при температуре 20°C
и относительной влажности 90 % составляет 16,62 % вес.

Одобрение гигиениста Чешской Республики от 02/1992, 04/1993,
№ и 04/2001.

Экологически бережливое изделие № 01-01 (марка предоставлена
в 1994 году)

Европейская техническая аттестация ETA – 06/0086

Система менеджмента качества процесса
изготовления ИСО 9001:2001.

CLIMATIZER PLUS это натуральный термовукоизоляционный материал, полученный из целлюлозы обогатленной неорганическими солями используется при температуре до 105°C , негорюч, стойкий к плесени, грибку, грызунам и насекомым. Защищает от ржавчины металлические конструкции.

CLIMATIZER PLUS предназначен для изоляции:

- Крыш
- Потолков
- Стен
- Фасадов

(новые и старые строения)

Утепление дач, домов, исторических объектов, складов
и промышленных строений.



Дилер:

- 1 кровельный материал
- 2 обрешетка
- 3 воздушная прослойка (ограниченная крестовой рейкой мин. 20 мм)
- 4 контактная предохранительная гидроизоляция (тип Tyvek, Jutaweb, Judatach, и др.)
- 5 надувкой подаваемая тепловая
- 6 изоляция **CLIMATIZER PLUS**
- 7 паронепроницаемый слой или паровой тормоз
- 8 внутренняя облицовка