



09/2011

Натуральна мінераловатна  
теплоізоляція нового покоління  
з **ECOSE<sup>®</sup> Technology**

Природне відчуття комфорту



# Універсальна натуральна мінераловатна теплоізоляція

## ТЕПЛОрулон 040

### Опис:

«ТЕПЛОрулон 040» — універсальний теплоізоляційний матеріал на основі скловолокна, вироблений із застосуванням ECOSE® Technology, постачається у вигляді матів, які згортаються у рулон, з додатковою компресією для зручності перевезення та зберігання.

### Застосування:

«ТЕПЛОрулон 040» рекомендовано до використання в будівельних конструкціях без безпосереднього навантаження на теплоізоляційний матеріал, а саме для:

- підлог мансардних приміщень,
- міжповерхових та горіщних перекриттів,
- підлог на лагах.

Можливе застосування матеріалу в похилій покрівлі, а також в вертикальних конструкціях – несучі зовнішні стіни, перегородки, призначені для ізоляції приміщень з різними температурними режимами. Матеріал монтується між несучими лагами в розпір, без стиків в місцях з'єднання між матами та лагами.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Товщина, мм	Кількість в упаковці		
				шт.	м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>
ТЕПЛОрулон 040 - 15	6250	1200	50	2	15,00	0,75
ТЕПЛОрулон 040 - 19	8000	1200	50	2	19,20	0,96
ТЕПЛОрулон 040 - 24	10000	1200	50	2	24,00	1,20



Показник	Значення
Коефіцієнт теплопровідності при 10°C, $\lambda_{10}$ , Вт / мК	0,040
Ступінь горючості	НГ



Перекриття  
горіщ



Міжповерхові  
перекриття



Підлоги  
на лагах



Похила  
покрівля

# Універсальна натуральна мінераловатна теплоізоляція

## ТЕПЛОплита 037

### Опис:

«ТЕПЛОплита 037» – універсальний теплоізоляційний матеріал на основі скловолкна, вироблений із застосуванням ECOSE® Technology, постачається у вигляді плит.

### Застосування:

«ТЕПЛОплита 037» чудово підходить для утеплення всього будинку. Матеріал також має звукопоглинаючі властивості.

Рекомендовано для застосування в якості теплоізоляційного шару в:

- похилих покрівлях,
- міжповерхових та горизонтальних перекриттях,
- підлогах на лагах (над підвалами та над ґрунтом),
- каркасно-щитових стінових панелях несучих зовнішніх стін, перегородок, призначених для ізоляції приміщень з різними температурними режимами.

Матеріал монтується між несучими лагами в розпір.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Товщина, мм	Кількість в упаковці		
				шт.	м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>
ТЕПЛОплита 037 - 18 - 50	1250	610	50	24	18,30	0,92
ТЕПЛОплита 037 - 9 - 100	1250	610	100	12	9,15	0,92

Показник	Значення
Коефіцієнт теплопровідності при 10°C, $\lambda_{10}$ , Вт / мК	0,037
Ступінь горючості	НГ



Похила покрівля



Підлоги на лагах



Перекриття гориз.



Зовнішні стіни



Міжповерхові перекриття



Перегородки



# ECOSE® Technology – інноваційна технологія від Knauf Insulation

# KNAUF INSULATION

*настав час берегти енергію*

## ECOSE® Technology – це інноваційно!

ECOSE® Technology – справжній прорив, передове досягнення у світовій індустрії теплоізоляції, що дозволяє створити теплоізоляційний матеріал нового покоління з унікальним поєднанням характеристик.

## ECOSE® Technology – це натурально!

Винайдення інноваційної ECOSE® Technology дозволило виробляти мінераловатну теплоізоляцію, в тому числі і зв'язуючу речовину волокон матеріалу, з природних компонентів. Мінераловатна теплоізоляція з ECOSE® Technology не схожа на традиційну теплоізоляцію на основі скловолна. Крім того, вона не містить барвників і відбілювачів та має натуральний колір.

## ECOSE® Technology – це безпечно!

ECOSE® Technology – це більш дружня для природи та людини технологія виробництва зв'язуючої речовини волокон теплоізоляції. Технологія основана на застосуванні природних компонентів без використання фенолформальдегідних та акрилових смол.

## ECOSE® Technology – це комфортно!

Інноваційна теплоізоляція Knauf Insulation з ECOSE® Technology значно приємніше на дотик, має нейтральний запах. Новий матеріал зручний в роботі – він легко ріжеться та створює менше пилу. І, як результат, Ви отримуєте тепло і затишок в Вашій оселі!



UA0018/UKR

Усі права захищені, включаючи права на фотомеханічне відтворення, зберігання на електронних носіях інформації та комерційне розповсюдження матеріалів видання. Комерційне використання виробничих або технологічних процесів, представлених у цьому документі, заборонено. Складання цього документа (зведення воєдино інформації, текстів і ілюстрацій) здійснювалося з особливою ретельністю. Незважаючи на це, не виключена наявність неточностей. Видавець і редактори не несуть юридичної або будь-якої іншої відповідальності за некоректну інформацію та її наслідки. Видавець і редактори будуть вдячні за пропозиції щодо поліпшення якості документа та за інформацію стосовно помічених неточностей.

with **ECOSE®**  
TECHNOLOGY