

# Технічний опис матеріалу

## Сфера застосування

- фасадні системи утеплення
- гідроізоляційні системи

## Переваги

- висока лугостійкість
- висока міцність на розрив
- зручна ширина рулону 1.1 м
- щільність 160 г/м<sup>2</sup>



**Скелітка weber.therm R131 – лугостійка, плетена, міцна фасадна скелітка, щільністю 160 г/м<sup>2</sup>, із спеціально розробленою рецептурою просочення волокон.**

## Призначення

Скелітка weber.therm R131 – лугостійка, плетена, міцна фасадна скелітка, щільністю 160 г/м<sup>2</sup>, із спеціально розробленою рецептурою просочення волокон, що дозволяє зменшити втрати в лужному середовищі міцності на розрив. Висока якість синтетичного покриття скляної нитки захищає сітку від лужного впливу клею та інших матеріалів, які використовуються в системах теплоізоляції.

Виробник сітки «Saint-Gobain ADFORS CZ s. r. o.», Чеська Республіка

## Технічні та робочі характеристики

### Технічні характеристики:

Колір	білий або жовтий брендований написом Weber
Розмір комірки, основа/утоку	4x4 мм
Вага сітки до просочування	131 г/м <sup>2</sup>
Вага сітки після просочування	160 г/м <sup>2</sup>
Товщина нитки	0,52 мм
Рулон довжина/ширина	50 / 1,1 м
Тканина	E Glass
Тип просочування	Лугостійка, не розм'якшується, перешкоджає розшаруванню нитки
Теплота згорання	8,17 МДж/кг
Границя міцності на розрив, основа/утоку	2300 / 2400 Н/5см
Границя міцності на розрив після витримання 28 діб в 5% розчині NaOH, основа/утоку	1600 / 1600 Н/5см
Втрата міцності при витримання 28 діб в 5% розчині NaOH, основа/утоку	30 / 30 %
Подовження основа/утоку	3,8 / 3,8 %

## Гарантійний термін та термін придатності

Не обмежений, при виконанні правил зберігання і транспортування, які наведені в актуальному описі продукту.

## Зберігання

Зберігати у фірмовій (заводській) упаковці в сухому приміщенні на дерев'яних піддонах.

## Пакування

Упаковка	Фасування	Кількість одиниць на піддоні
Пакування рулону – ПЕ плівка. Пакування на піддоні - картон	50 м.п.	33 шт