

Технічний опис матеріалу



Сфера застосування

- фасадні системи утеплення
- гідроізоляційні системи

Переваги

- висока лугостійкість
- висока міцність на розрив
- зручна ширина рулону 1.0 м
- щільність 160 г/м²



Склосітка weber.therm 160 – лугостійка, плетена, міцна фасадна склосітка, щільністю 160 г/м², із спеціально розробленою рецептурою просочення волокон.

Призначення

Склосітка weber.therm 160 – лугостійка, плетена, міцна фасадна склосітка, щільністю 160 г/м², 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.

Технічні та робочі характеристики

Технічні характеристики:

Колір	жовтий, брендований написом Weber
Розмір комірки, основа/утоку	5,0 x 4,0 мм
Вага сітки після просочування	не менше 160 г/м ²
Рулон довжина/ширина	50 / 1,0 м
Тип просочування	лугостійка, не розм'якшується, перешкоджає розшаруванню нитки
Границя міцності на розрив, основа/утоку	2150 / 2000 Н/5см
Втрата міцності при витримувannya 28 діб в 5% розчині NaOH, основа/утоку	не більше 50%
Подовження основа/утоку	менше 4%

Гарантійний термін та термін придатності

24 місяці від дати виготовлення зазначеній на упаковці, 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 за температури від -10 °С до +50 °С.

Пакування

Упаковка	Фасування	Кількість одиниць на піддоні
Пакування рулону – ПЕ плівка.	50 м.п.	30 шт
Пакування на піддоні - картон		