

# R 275 A101

Скелітка **VERTEX R275 A101** – панцирна, лугостійка, плетена, підвищеної міцності фасадна скелітка, щільністю **330 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**

### Розмір

Розмір комірки, основа/утоку, мм	6,0	6,0
Вага сітки після просочування г/м <sup>2</sup>	330	
Вага сітки до просочування, г/м <sup>2</sup>	275	
Товщина нитки, мм	0,9	
Рулон довжина/ширина, м	25	1,0
Кількість м <sup>2</sup> в рулоні	25	
Кількість рулонів на піддоні, шт	34	

### Хімічні характеристики

Тканина	E Glass
Тип просочування	Лугостійка, не розм'якшується, перешкоджає розшаруванню нитки

### Характеристики міцності

Границя міцності на розрив, основа/утоку, Н/5см	4400	5300
Границя міцності на розрив після витримування 28 діб в 5% розчині NaOH, основа/утоку, Н/5см	3100	3700
Втрата міцності при витримування 28 діб в 5% розчині NaOH, основа/утоку, %	30	30
Подовження основа/утоку, %	4,5	4,5



6 × 6  
mm



330  
g/m<sup>2</sup>