



# ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 00000006283

Сетка кладочная базальтовая БЕНСТЕН К 50/50-25 (1x50)

Соответствует ТУ 23.99.19-035-00205009-2017 изм. 1,2,3,4

Производитель: АО "СТЕКЛОНИТ", [www.steklonit.com](http://www.steklonit.com), [service@steklonit.com](mailto:service@steklonit.com)

Адрес производства: 450027, РФ, г. Уфа, ул. Трамвайная, д. 15.

Партия № 0010-022-011-22

Дата изготовления 16.06.2022

№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	
		Норма	Факт
1	Ширина, см	98 - 102	99,6
2	Масса на единицу площади, г/м <sup>2</sup>	170 - 240	217
3	Разрывная нагрузка в исходном состоянии по основе, кН/м	не менее 50	58
4	Разрывная нагрузка в исходном состоянии по утку, кН/м	не менее 50	52
5	Относительное удлинение при разрыве по основе, %	не более 4	4
6	Относительное удлинение при разрыве по утку, %	не более 4	4

Количество в партии, м<sup>2</sup>: 1 500

Анализ проводил

Нестеренко Е.Г. 16.06.2022

(Ф.И.О., дата)

Количество в партии, шт. 30

\*Количество, отгруженное от партии, м<sup>2</sup>:

Штамп и подпись ОТК



Карпей Н. В. 20.06.2022

(подпись, Ф.И.О., дата выдачи)

\*заполняется в случае деления партии

Хранение рулонов производить в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях на поддонах в условиях, исключающих увлажнение, механические повреждения и воздействие атмосферных осадков. Температурный режим хранения сеток должен соответствовать от минус 50°С до плюс 50°С. Допускается штабелировать короба не более чем в два ряда подряд по высоте.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ 2 года



# ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 00000003358

Сетка кладочная базальтовая БЕНСТЕН К 50/50-25 (1x50)

Соответствует ТУ 23.99.19-035-00205009-2017 изм. 1,2,3,4

Производитель: АО "СТЕКЛОНИТ", [www.steklonit.com](http://www.steklonit.com), [service@steklonit.com](mailto:service@steklonit.com)

Адрес производства: 450027, РФ, г. Уфа, ул. Трамвайная, д. 15.

Партия № 0005-014-011-22

Дата изготовления 05.04.2022

№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	
		Норма	Факт
1	Ширина, см	98 - 102	98,9
2	Масса на единицу площади, г/м <sup>2</sup>	170 - 240	226,5
3	Разрывная нагрузка в исходном состоянии по основе, кН/м	не менее 50	57
4	Разрывная нагрузка в исходном состоянии по утку, кН/м	не менее 50	51
5	Относительное удлинение при разрыве по основе, %	не более 4	4
6	Относительное удлинение при разрыве по утку, %	не более 4	4

Количество в партии, м<sup>2</sup>: 1 500

Анализ проводил Абдуллина Д.Р. 05.04.2022

(Ф.И.О., дата)

Количество в партии, шт. 30

\*Количество, отгруженное от партии, м<sup>2</sup>:

Штамп и подпись ОТК



Е. Нестеренко Нестеренко Е. Г. 06.04.2022  
(подпись, Ф.И.О., дата выдачи)

\*заполняется в случае деления партии

Хранение рулонов производить в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях на поддонах в условиях, исключающих увлажнение, механические повреждения и воздействие атмосферных осадков. Температурный режим хранения сеток должен соответствовать от минус 50°С до плюс 50°С. Допускается штабелировать короба не более чем в два ряда подряд по высоте.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ 2 года