

## Технические характеристики стекловолоконных геосеток ССНП

Наименование показателя	Ед. изм.	ССНП 50/50-40(400)-Хайвей	ССНП 100/100-40(400)-Хайвей
Масса геосетки на единицу площади не менее	г/м <sup>2</sup>	300	500
Разрывная нагрузка геосетки дорожной не менее	кН/м	50/50	100/100
Удлинение геосетки дорожной при разрыве вдоль/поперёк, не более	%	3/3	3/3
Допустимая потеря прочности на растяжение после 25 циклов промораживания-оттаивания не более	%	10	10
Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании геосетки не менее	%	18	18
Размеры сторон квадрата ячеек геосетки (±2%)	мм	40	40
Максимальная ширина рулона геосетки дорожной (±2%)	см	400	400

Физико-механические характеристики	Геосетка ССНП 50/50-25(400)	Геосетка ССНП 100/100-25(400)
Масса геосетки на единицу площади не менее, г/м <sup>2</sup>	300	500
Разрывная нагрузка геосетки дорожной не менее, кН/м	50/50	100/100
Удлинение геосетки дорожной при разрыве вдоль/поперёк (не более), %	3/3	3/3
Допустимая потеря прочности на растяжение после 25 циклов промораживания-оттаивания не более, %	10	10
Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании геосетки не менее, %	18	18
Размеры стороны квадрата ячеек геосетки (±2%), мм	25	25
Максимальная ширина рулона геосетки дорожной (±2%), см	400	400

**Геосетка ССНП-Хайвей** отличается высоким качеством, полностью соответствуя всем требованиям, предъявляемым к геокомпозитам и сеткам из стекловолокна (СТО 00205009-001-2005)

## Технические характеристики георешёток ГЕО ОР