

Технические характеристики геокомпозита ССНП-К

Геосетка с подложкой ССНП К - это композитный геосинтетический материал, сетчатое полотно которого выполнено из стекловолокна и пропитано полимерным составом, а подложка - нетканый геотекстиль. Расчётные характеристики геокомпозита (структура, размер ячейки, состав пропитки) оптимизированы под задачу армирования асфальтобетонных покрытий.

Показатель	Ед. изм.	ССНП К 40/40	ССНП К 50/50	ССНП К 70/70	ССНП К 80/80	ССНП К 90/90	ССНП К 100/100
Поверхностная плотность, не менее	г/м ²	250	275	325	350	375	400
<i>Прочность при растяжении, не менее</i>							
- по основе	кН/м	40	50	70	80	90	100
- по утку	кН/м	40	50	70	80	90	100
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, не более	%	4					
Прочность узловых соединений от прочности утка, не менее	%	10	10	7	6	6	5
Массовая доля веществ удаляемых при прокаливании, не менее	%	18					
Размеры стороны квадрата ячеек, ±10%	мм	25; 37; 37,5; 40; 50					

Оформить заявку на геокомпозит Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта [On-line заказ](#).