

### Технические характеристики геокompозита HaTelit C 40/17

Геокompозиты HaTelit производятся из высокомодульных полимерных волокон со специальной пропиткой битумным составом, что гарантирует высокое сцепление со слоями асфальтобетона и снабжены ультратонкой нетканой перфорированной подложкой, также пропитанной битумным составом.

Характеристики	Стандарт	Ед. изм.	HaTelit C 40/17
Поверхностная плотность	ASTM D-5261	г/м <sup>2</sup>	270
Размер ячейки		мм	40 x 40
Прочность на разрыв (вдоль/поперёк)	ASTM D-6637	кН/м	50/50
Прочность при удлинении 3%	ASTM D-6637	кН/м	12
Удлинение при разрыве	ASTM D-6637	%	<10
Точка плавления	ASTM D-276	°С	255
Ширина рулона		м	4
Длина рулона		м	150
Площадь в рулоне		м <sup>2</sup>	600
Вес рулона		кг	220

### Технические характеристики геокompозита HaTelit XP-50

Характеристики	Ед. изм.	HaTelit XP-50
Разрывная нагрузка поперечная	кН/м	50
Разрывная нагрузка продольная	кН/м	50
Размер ячейки в поперечном/продольном направлении	мм	50
Разрывная нагрузка, 2% удлинения в поперечном/продольном направлении	кН/м	22
Вес материала	г/м <sup>2</sup>	210
Пропитка	-	битум
Сырьё	-	полиэфир
Ширина рулона	м	5
Длина рулона	м	150

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