8 (951) 534 02 80 info.vectors@yandex.ru

Технические характеристики геокомпозита HaTelit C 40/17

Геокомпозиты 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	Γ/M^2	270
Размер ячейки		MM	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	°C	255
Ширина рулона		M	4
Длина рулона		M	150
Площадь в рулоне		M^2	600
Вес рулона		ΚΓ	220

Технические характеристики геокомпозита 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	MM	50
Разрывная нагрузка, 2% удлинения в поперечном/продольном направлении	кН/м	22
Вес материала	Γ/M^2	210
Пропитка	-	битум
Сырьё	-	полиэфир
Ширина рулона	M	5
Длина рулона	M	150

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