



Современные технологии строительства

Телефон: +7 (863) 256-60-88 Сайт: [st-stroiy.ru](http://st-stroiy.ru)

E-mail: [info@st-stroiy.ru](mailto:info@st-stroiy.ru), [sts-vo@mail.ru](mailto:sts-vo@mail.ru)

### Технические характеристики геомембраны Тефонд НР (Tefond НР)

Характеристика	Ед. изм.	Тефонд НР
Материал покрытия		ПВП+герметик
Длина	м	20
Ширина	м	2,07
Перекрытие в одиночном замке	см	-
Перекрытие в двойном замке	см	18
Толщина материала	мм	0,9
Толщина покрытия	мм	8,5
Предел прочности при сжатии	кН/м <sup>2</sup>	min 450
Разрывная сила при растяжении	Н/5 см	600
Относительное удлинение при растяжении, не менее	%	25
Объем воздушного зазора	л/м <sup>2</sup>	5,7
Масса покрытия	кг/м <sup>2</sup>	0,850
Масса рулона	кг	35
Масса палеты	кг	210
Рулон	м <sup>2</sup>	41,4
Палета	м <sup>2</sup>	248,4
Диаметр рулона	см	50
Количество рулонов на палете	шт	6

Оформить заявку на геомембрану Вы можете по электронной почте [info.@st-stroiy.ru](mailto:info@st-stroiy.ru), либо в разделе сайта [Заказ](#).