

## Технические характеристики противофильтрационный материал «ТЕПЛОНИТ-Т»

**Теплонит-Т** – материал, состоящий из двух слоев геотекстиля и слоя полиэтиленовой пленки между ними. Является отличным гидроизоляционным, звукоизоляционным и теплоизоляционным материалом.

Наименование показателей	Значение для марки			
	T-400	T-450	T-500	T-600
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	400±35	450±40	500±50	600±60
Толщина пленки, мкр.	200	200	200	200
Разрывная нагрузка по длине, кгс, не менее	45	50	50	55
Разрывная нагрузка по ширине, кгс, не менее	35	40	40	45
Относительное удлинение при разрыве по длине, %, не более	80±15		80±15	
Относительное удлинение при разрыве по ширине, %, не более	80±15		80±15	
Толщина полотна при нагрузке 2 кПа, мм	1,7±0,3	2,1±0,3	2,5±0,3	3,0±0,3
Водоупорность, мм вод. ст. (кПа), не менее	1000(9,8)			
Водопроницаемость при давлении 9,8 кПа, дм <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> ·с)	Водонепроницаем			
Ширина полотна, см	От 200 до 420			
Длина полотна в рулоне, м	50			
Отклонение по массе, %, не более	6			

® Зарегистрированная торговая марка

