

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА XPS

Показатели	Наименование утеплителя						
	ТЕХНОПЛЕКС	CARBON ECO	CARBON ECO SP	CARBON ECO SP Light	Бруски XPS CARBON ECO	CARBON PROF	CARBON PROF SLOPE
Сфера применения	Ремонт квартиры или дачи	Новое строительство загородного дома и обустройство территории	Устройство плитных фундаментов и полов по грунту	Устройство плитных фундаментов** и полов по грунту	Устройство скатных кровель в конструкции стропильной системы	Административные и промышленные здания и сооружения	Устройство уклонов и разуклонки на плоской кровле
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, кПа, не менее							
20 мм	100 кПа	100 кПа	*	*	*	*	Переменная толщина плит, формирующих уклон на кровле 2,1% или 4,2% 250 кПа для всех элементов
30 мм	100 кПа	150 кПа	*	*	*	*	
40 мм	150 кПа	200 кПа	*	*	*	250 кПа	
50 мм	150 кПа	200 кПа	*	*	500 кПа	250 кПа	
100 мм	150 кПа	200 кПа	400 кПа	150 кПа	*	250 кПа	
Водопоглощение, не более, %	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,2%	

Рекомендации носят общий характер, при выборе материала рекомендуем соблюдать теплотехнические требования и следовать нормативной документации по нагрузкам в вашем проекте.

* не выпускается в данном размере

** в качестве второго и последующих слоев теплоизоляции в местах, где нет ребер жесткости