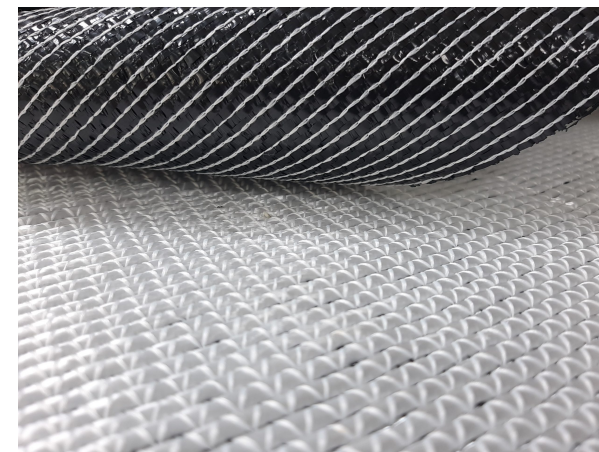


Показатель	100/50	500/100	1000/100
Поверхностная плотность, не менее, г/м ² ГОСТ Р 50277	350	1050	2100
Прочность при растяжении, не менее, кН/м ГОСТ Р 55030 -продольная -поперечная	100 50	500 100	1000 100
Нагрузка при 2% удлинении, не менее, кН/м ГОСТ Р 55030 -продольная -поперечная	15 7	75 15	150 20
Нагрузка при 5% удлинении, не менее, кН/м ГОСТ Р 55030 -продольная -поперечная	30 15	150 30	350 40
Относительное удлинение при номинальной нагрузке, не более*, % ГОСТ Р 55030 -продольное -поперечное	10 10	10 10	10 10
Прочность при продавливании, не менее, кН ГОСТ Р 56335	2.5	2.5	2.5
Ударная прочность (метод падающего конуса), не более, мм	30	30	30
Морозостойкость (30 циклов), не менее, % ГОСТ Р 55032	90	90	90
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, не менее, % ГОСТ Р 55031	90	90	90
Грибостойкость, не выше ГОСТ Р 9.049	ПГ113	ПГ113	ПГ113
Устойчивость к агрессивным средам, не менее, % ГОСТ Р 55035	90	90	90
Ширина, не более, см. ГОСТ 29104.1	510	510	540
Состав сырья	полиэфир, геополотно тканое.		



STABBUDEX COMPOSITE - Материал геотекстильный рулонный из высокомодульных полиэфирных нитей и прикрепленной к нему тканой подложки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: армирование слоев основания дорожных одежд, земляного полотна, устройство откосов насыпи (выемки) инженерных сооружений повышенной крутизны, устройство армогрунтовых сооружений (подпорные стенки, устои мостов, дамбы и т.д.), армирование несущих слоев оснований под фундаменты инженерных сооружений, устройство дорог в сложных инженерно-геологических условиях (заболоченная местность, участки с карстовыми грунтами и т.д.).