



Современные технологии строительства

Телефон: +7 (863) 256-60-88 Сайт: st-stroy.ru

E-mail: info@st-stroy.ru, sts-vo@mail.ru

Технические характеристики георешетки Диалог СТ

Наименование показателя	Значение показателя					
1. Толщина ребра ленты георешетки (δ), мм и предельное отклонение, мм	1,25 ^{±0,05}	1,35 ^{±0,05}	1,50 ^{±0,05}	1,60 ^{±0,05}	2,00 ^{±0,05}	1,80 ^{±0,05}
2. Номер ТУ	2246-004-59343184-2007Д					2246-004-59343184-2007
3. Высота ленты, мм и предельное отклонение, мм	50;75;100;150;200 ^{+5,0}					
4. Прочность при растяжении в продольном направлении, кН/м не менее						
Неперфорированной ленты по ГОСТ 11262	15	18,5	20	22	30	28
Сварного шва по ГОСТ 16971	7,5	9,5	12	14	18	18
5. Относительное удлинение неперфорированной ленты по ГОСТ 11262, %						
При разрыве	не менее 250					
При пределе текучести	не более 30					
6. Жесткость ребра по ГОСТ 8977-74		1000 сН			2500 сН	
7. Температура эксплуатации	от -60°С до + 70°С					
8. Температура монтажа	от -20°С до +50°С					
9. Гибкость при отрицательных температурах по ГОСТ 2678	не выше минус 40°С					
10. Химическая стойкость рН	4 ÷ 11					
11. Грибостойкость по ГОСТ 9.049	не выше ПГ ₁₁₃					
12. Токсичность	отсутствует					
13. Устойчивость к воздействию солнечной радиации	высокая					
14. Морозостойкость	соответствует требованиям СНиП 2.05.02-85					
15. Срок эксплуатации	40 лет					

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