

### Технические характеристики тканого геотекстиля Bontec HS

Характеристики	Стандарт	Ед. изм.	HS 70/70	HS 100/50	HS 150/50	HS 200/50	HS 300/50	HS 400/50	HS 600/100
Предел прочности									
- вдоль	EN ISO 10319	кН/м	72	100	157	205	300	438	580
- поперек	EN ISO 10319	кН/м	74	50	59	57	50	60	105
Удлинение при разрыве									
- вдоль	EN ISO 10319	%	12	12	12	12	20	12	10
- поперек	EN ISO 10319	%	12	12	12	12	20	12	10
Сила продавливания - CBR	EN ISO 12236	Н	7600	7500	7200	7300	8100	8700	9200
Конусное погружение (проницаемость)	EN 918	мм	23	25	38	30	25	19	30
Размер пор	EN ISO 12956	мкм	23	25	38	30	25	19	30
Скорость водного потока	EN ISO 11058	л/м <sup>2</sup> /с	58	42	38	20	20	19	7
Толщина при 2 кПа	EN 964	мм	0,50	0,60	0,70	0,93	1,22	1,83	2,30
Плотность	EN 965	гр/м <sup>2</sup>	260	275	383	481	690	862	1300
Вес рулона	-	кг	132	139	193	243	133	435	689

### Технические характеристики нетканого геотекстиля Bontec NW

Характеристики	Стандарт	Ед. изм.	NW6	NW7	NW8	NW9	NW10	NW12	NW14	NW15	NW20
Предел прочности при разрыве											
- вдоль	EN ISO 10319	кН/м	6,8	7,5	8,3	9,4	10,5	12,2	14,1	15,2	19,8
- поперек	EN ISO 10319	кН/м	6,8	7,5	8,3	9,4	10,5	9,9	11,4	12,3	16
Удлинение при разрыве											
- вдоль	EN ISO 10319	%	45	50	50	50	50	45	45	45	45
- поперек	EN ISO 10319	%	45	50	50	50	50	40	40	40	40
Сила продавливания-CBR	EN ISO 12236	Н	1100	1200	1300	1500	1700	1850	2100	2300	3000
Конусное погружение (проницаемость)	EN 918	мм	50	45	40	32	26	25	22	21	18
Размер пор	EN ISO 12956	мкм	100	100	96	90	90	85	70	70	38
Скорость водного потока	EN ISO 11058	м/с	170	160	150	130	115	110	100	100	75
Толщина при 2 кПа	EN 964	мм	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,45	1,55	1,95
Плотность	EN 964/1	гр/м <sup>2</sup>	90	100	110	125	140	160	180	200	260
Вес рулона	-	кг	47	53	58	66	74	84	95	105	137

Оформить заявку на геотекстиль Вы можете по электронной почте [info.vectors@yandex.ru](mailto:info.vectors@yandex.ru), либо в разделе сайта [On-line заказ](#).