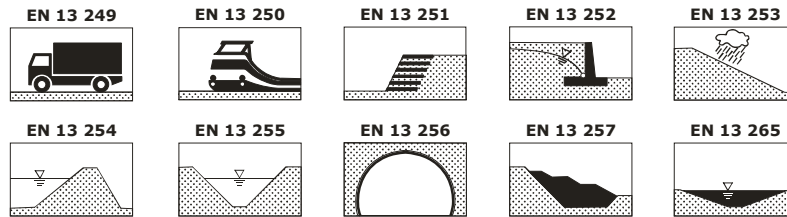


geoNETEX A PP TT UVLS

нетканый геотекстиль



Характеристики	Норма	Величина	geoNETEX A PP TT UVLS																	
			90	100	110	120	140	150	160	170	180	200	235	250	280	290	300	350		
Материал	DSC анализ		полипропилен (PP)																	
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА																				
Плотность	EN ISO 9864	г/м.кв.	90	100	110	120	140	150	160	170	180	200	235	250	280	290	300	350		
Толщина при 2 кПа	EN ISO 9863-1	мм	0,45	0,55	0,58	0,58	0,65	0,65	0,75	0,80	0,70	0,90	1,10	1,10	1,00	1,20	1,25	1,40		
МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА																				
Прочность по длине	EN ISO 10319	кН/м	4,5	5,9	8	8,5	9	11	11,5	12,0	13	17	16	19	20	22	24	27		
Прочность по ширине			5,0	5,9	8,5	10	10	11	12,5	12,0	13	18	16	20	20	22	24	27		
Растяжимость в длину	EN ISO 10319	%	40	45	50	50	50	50	60	45	50	60	50	60	55	60	65	60		
Растяжимость в ширину			45	50	60	60	60	65	70	60	65	70	65	70	70	70	75	70		
Статическое испытание на прокол (испытание CBR)	EN ISO 12236	Н	800	900	1270	1350	1500	1540	1800	2000	2200	2500	3000	3000	3200	3400	3700	4600		
Испытание падающим конусом	EN ISO 13433	мм	42	40	35	32	35	28	24	22	22	20	20	17	16	16	15	11		
Пирамида прокол	EN 14574	Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	350		
Эффективность защиты 300 кПа	EN 13719	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,81	2,66	
600 кПа			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,18	5,08	
1200 кПа			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,77	6,64	
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА																				
Водопроницаемость в направлении, перпендикулярном плоскости	EN ISO 11058	л/м ² .сек	90	70	79	77	70	70	53	60	50	42	25	36	25	34	34	20		
Размер отверстия O ₉₀	EN ISO 12956	мм	0,090	0,090	0,085	0,080	0,070	0,070	0,070	0,070	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,060	0,060	0,060		
СТОЙКОСТЬ																				
Стойкость к старению	EN 12224		необходимо закрыть до 14-ти дней																	
Сопrotивление окислению	EN ISO 13438		предполагается, что материал будет устойчив мин. 50 лет в природных грунтах с 4 ≤ рН ≤ 9 при температурах ≤ 25 °С																	
ФУНКЦИЯ ¹⁾			F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S, P	F, F+S, P		
ПАРАМЕТРЫ РУЛОНОВ																				
Длина рулона	м		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Ширина рулона (другие ширины по запросу)	м		6,00									6,50								
Площадь рулона	м.кв.		600	600	600	600	600	600	600	600	650	650	650	650	650	650	650	650		
Диаметр рулона	см		26	27	28	28	29	30	32	32	33	34	36	37	39	39	40	43		
Вес рулона (брутто)	кг		64	70	76	82	94	100	106	112	127	140	163	173	192	199	205	238		

¹⁾ F = фильтрация; S = сепарация; D = дренаж; P = защита

Вышеуказанные данные являются средними величинами и носят информационный характер. Производитель имеет право изменить вышеуказанные данные, при этом заранее не предупреждая покупателя. Покупатель должен удостовериться в действительности вышеуказанных данных, на момент приобретения продукции.

Другие геосинтетические материалы:

Нетканый геотекстиль geoNETEX A PP; geoNETEX A PP T; geoNETEX A PP HTS; geoNETEX S07; geoNETEX S; geoNETEX M/B; geoNETEX M

Тканый геотекстиль GEOJUTEX

Геомембраны JUNIFOL PEHD; JUNIFOL PELLD