



# Современные технологии строительства

Телефон: +7 (863) 256-60-88 Сайт: [st-stroiy.ru](http://st-stroiy.ru)

E-mail: [info@st-stroiy.ru](mailto:info@st-stroiy.ru), [sts-vo@mail.ru](mailto:sts-vo@mail.ru)

## Технические характеристики геомембраны Atarfil

Характеристика		Ед. изм.	Метод проверки	Значение
Характеристики Сырья	Плотность в белом	г/см <sup>3</sup>	UNE EN ISO 1183-1	≥0,932
	Плотность геомембраны	г/см <sup>3</sup>	UNE EN ISO 1183-1	>0,940
	Индекс Текучести	g/10 min	UNE EN ISO 1133, Условие D 190°C/2,16 Kg	≤1,0
			UNE EN ISO 1133, Условие D 190°C/5,00 Kg	≤3,0
	Содержание сажи	%	ASTM 4218	2,0-2,5
Прочность и сопротивление	Время индукции к окислению(Т.І.О.)	мин	UNE EN 728 (200°C)	>100
	Сопротивление Stress Cradcing ESCR/NCTL	час	ASTM D 5397	>300
	Окисление	%	ASTM D 14575	≤15
Функциональные характеристики	Хрупкость при низких температурах	-	UNE EN 495-5	Без трещин
	Водопроницаемость	м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> день	UNE EN 14150	> < 1*10 <sup>-6</sup>
	Козф. лин. делатации	1/°К	ASTM D 696	> 2.15*10 <sup>-4</sup>
	Абсорбация воды	%	UNE EN ISO 62 (24ч)	≤0,1
			UNE EN 62 (6 дней)	≤0,5
	Толщина коэкструир. покрытия	%	UNE 53213-2	-
	Шероховатость текстуры	мм	GRI GM12	-

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



# Современные технологии строительства

Телефон: +7 (863) 256-60-88

Сайт: [st-stroiy.ru](http://st-stroiy.ru)

E-mail: [info@st-stroiy.ru](mailto:info@st-stroiy.ru), [sts-vo@mail.ru](mailto:sts-vo@mail.ru)

Характеристика		Ед. изм.	Метод	Значения				
Характеристики сопротивляемости качество преобразований	Толщина	мм	UNE 1849-2	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00
	Допуск 95%	%	-	±6				
	Допуск 90%	%	-	±4				
	Сопротивление на пределе эластичности	N/мм	UNE EN ISO 527 (Тип V)	18(17)	27(25)	36(34)	45(42)	54(51)
	Растяжение на пределе эластичности	%		10(9)				
	Сопротивление разрыву	N/мм		32(26)	48(39)	64(52)	80(65)	96(78)
	Растяжение при разрыве	%		800(700)				
	Сопротивление на надрыв	N	ISO 34-1	≥140	≥210	≥280	≥350	≥420
	Сопротивление на статический прокол (CBR)	KN	UNE EN ISO 12236	3	4	5,3	6	6,5
	Сопротивление на разрыв	%	pr EN 14151					
	Стабильность разрывная	%	UNE EN ISO 14633 (100°C, 1ч)	±1,5				

Характеристика (Стандартная величина)	Параметры	Ед. изм.	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00
	Ширина рулона	м	6/6,30	6/6,30	6/6,30	6/6,30	6/6,30
	Длина	м	210	140	105	84	70
	Площадь	м <sup>2</sup>	1260/1323	840/882	630/661	504/529	420/441

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