



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 геомембраны Карбофол

Характеристики	DIN EN ISO	Ед. изм.	1,00 мм	1,50 мм	2,00 мм
Толщина	53353	мм	1,00	1,5	2,0
Наименьшая толщина		мм	0,95	1,42	1,90
Ширина		мм	3050, 5100, 9400	3050, 5100, 9400	3050, 5100, 9400
Плотность	DIN EN ISO 1183	гр/см ³	0,942	0,942	0,942
Индекс плавления	DIN ISO 1133	гр/10 мин	2,0-3,0	2,0-3,	2,0-3,0
Усилие при растяжении	DIN EN ISO 527-3	Н/мм	16	25	33
Относительное удлинение при растяжении	DIN EN ISO 527-3	%	12	12	12
Прочность на разрыв	DIN EN ISO 527-3	Н/мм	24	42	56
Относительное удлинение при разрыве	DIN EN ISO 527-3	%	650	700	700
Содержание сажи	ASTM-D-1603-94	%	2	2	2
Распределение сажи	ASTM-D 5596-94	категория	1-2	1-2	1-2
Последующее сопротивление	53515	Н	130	195	260
Излом при -20°C	DIN EN 1876-1	нет излома	нет излома	нет излома	нет излома
Растяжение по двум осям	В соответствии DIN 53861	%	15	15	15
Устойчивость к трещинообразованию	ASTM-D-1963	час	2000	2000	2000
Высота падения пробивного тела	16726	мм	450	800	1200
Изменение размеров 1ч/100°C	53377	%	≤ 2	≤ 2	≤ 1
NOTL - Тест	ASTM-D-5397	час	> 200	> 200	> 200
OIT	ASTM-D-3895	мин	70	70	70
Прочность при испытании штампом	ASTM-D-4833	Н	290	400	550

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