



Современные технологии строительства

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

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

Технические характеристики геомембраны Solmax

Наименование	Толщина	Ширина	Длина	Устойчивость к низким температурам, °С	Содержание углерода	Устойчивость к УФО (экспозиция 1600 часов, в усл. высокого давления)	Форма поставки
Геомембрана Solmax 440 HDPE	1,0 мм	6,8 м	237,7 м	-75	2 - 3%	50%	рулон, S=1616,36 м2
Геомембрана Solmax 460 HDPE	1,5 мм	6,8 м	158,5 м	-75	2 - 3%	50%	рулон, S=1077,80 м2
Геомембрана Solmax 480 HDPE	2,0 мм	6,8 м	121,9 м	-75	2 - 3%	50%	рулон, S=828,92 м2

Наименование	Толщина	Ширина	Длина	Устойчивость к низким температурам, °С	Цвет	Устойчивость к УФО (экспозиция 1600 часов, в усл. высокого давления)	Форма поставки
Геомембрана Solmax 830 LDPE	0,75 мм	6,7 м	305 м	-75	черный	50%	рулон, S=2043,50 м2
Геомембрана Solmax 840 LDPE	1,0 мм	6,7 м	238 м	-75	черный	50%	рулон, S=1594,60 м2
Геомембрана Solmax 860 LDPE	1,5 мм	6,7 м	158 м	-75	черный	50%	рулон, S=1058,60 м2

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