

Технические характеристики геомембраны Солмакс (Solmax)

Наименование	Толщина	Ширина	Длина	Устойчивость к низким температурам, °С	Содержание углерода	Устойчивость к УФО (экспозиция 1600 часов, в усл. высоко го давлении)	Форма поставки
Геомембрана Solmax 440 HDPE	1,0 мм	6,8 м	237,7 м	-75	2 — 3%	50%	рулон, S=161 6,36 м2
Геомембрана Solmax 460 HDPE	1,5 мм	6,8 м	158,5 м	-75	2 — 3%	50%	рулон, S=107 7,80 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. высоко го давлен ия)	Форма поставки
Геомембрана Solmax 830 LDPE	0,75 мм	6,7 м	305 м	-75	черный	50%	рулон, S=204 3,50 м2
Геомембрана Solmax 840 LDPE	1,0 мм	6,7 м	238 м	-75	черный	50%	рулон, S=159 4,60 м2
Геомембрана Solmax 860 LDPE	1,5 мм	6,8 м	158 м	-75	черный	50%	рулон, S=105 8,60 м2