

**Технические характеристики геомембраны Максистуд (HDPE, профилированная 20 мм)**

Характеристики	Стандарт	Ед. изм.	Maxistud	Допуск
Сырье			полиэтилен	
Вес	EN ISO 9864	гр/кв.м	1000	±5%
Предел прочности при сжатии		кН/кв.м	>180	-10%
Разрывная сила при растяжении (прод.)	EN ISO 10319	Н/5см	>500	±10%
Относительное удлинение при растяжении (прод.)	EN ISO 10319	%	>20	±15%
Разрывная сила при растяжении (попер.)	EN ISO 10319	Н/5см	>500	±10%
Относительное удлинение при растяжении (попер.)	EN ISO 10319	%	>10	±10%
Ширина рулона		м	2/4	±0,01
Длина рулона		м	20	±0,1
Площадь рулона		кв.м	40/80	
Вес рулона		кг	40/80	±5%
Диаметр рулона		см	50	

Оформить заявку на геомембрану Вы можете по электронной почте [info.vectors@yandex.ru](mailto:info.vectors@yandex.ru), либо в разделе сайта [On-line заказ](#).

**Технические характеристики геомембраны Максистуд F (HDPE, профилированная 20 мм, перфорированная)**

Характеристики	Стандарт	Ед. изм.	MaxistudF	Допуск
Сырье материала (+УФ стабилизация)		HDPE		
Вес	EN 965	гр/кв.м.	1000	±5%
Процентное содержание пустот		%	1	±0,1
Предел прочности при сжатии		кН/м <sup>2</sup>	>150	-10%
Разрывная сила при растяжении (прод.)	EN ISO 10319	Н/5см	>500	±10%
Относительное удлинение при растяжении (прод.)	EN ISO 10319	%	>20	±15%
Разрывная сила при растяжении (попер.)	EN ISO 10319	Н/5см	>500	±10%
Относительное удлинение при растяжении (попер.)	EN ISO 10319	%	>25	±15%
Ширина рулона		м	1,9	±0,01
Длина рулона		м	20	±0,1
Площадь рулона		м <sup>2</sup>	38	
Диаметр рулона		см	38	±5%
Вес рулона		кг	50	

Оформить заявку на геомембрану Вы можете по электронной почте [info.vectors@yandex.ru](mailto:info.vectors@yandex.ru), либо в разделе сайта [On-line заказ](#).