## **Технические характеристикигеомембраны Максистуд (HDPE, профилированная 20 мм)**

Характеристики	Стандарт	Ед. изм.	Maxistud	Допуск
Сырье			полиэтилен	
Bec	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		M	2/4	$\pm 0,01$
Длина рулона		M	20	$\pm 0,1$
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, либо в разделе сайта On-line заказ.

# 8 (951) 534 02 80 info.vectors@yandex.ru

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

Характеристики	Стандарт	Ед. изм.	MaxistudF	Допуск
Сырье материала (+УФ стабилизация)	-	HDPE		
Bec	EN 965	гр/кв.м.	1000	±5%
Процентное содержание пустот		%	1	±0,1
Предел прочности при сжатии		$\kappa H/M^2$	>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		M	1,9	±0,01
Длина рулона		M	20	±0,1
Площадь рулона		$M^2$	38	
Диаметр рулона		CM	38	±5%
Вес рулона		КГ	50	

Оформить заявку на геомембрану Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта On-line заказ.