



BLACK MEMBRANA GEO

Структура: Профилированная мембрана из HDPE термоскрепленная Геотекстилем со стороны выступов. С равномерно размещенными усеченными конусами высотой 8 мм. Обладает повышенной прочностью и долговечностью. Осуществляет отвод грунтовой влаги, обеспечивая оптимальную фильтрацию и препятствие заиливанию. Применяется для защиты гидроизоляции фундаментов, устройства кровли паркинга, подземных частей зданий и сооружений.

Особенности

Исходный материал	HDPE			
Масса	EN 965	g/m ²	600	±5%
Толщина поверхности		mm	0,8	±0,1

Физико-химические характеристики

Толщина	-	mm	8	±1
Предел прочности на сжатие	-	kN/m ²	>500	
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении	EN ISO 10319	N/5cm	>500	
Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении	EN ISO 10319	%	>20	
поперечном направлении	EN ISO 10319	%	>25	

Геометрические характеристики

Стандартные размеры				
Ширина рулона		m	2,0	±10
Длина рулона		m	20	±0,01
Площадь рулона		m ²	40	
Вес рулона		kg	30	±5%
Диаметр рулона		cm	45	