



BLACK MEMBRANA 600

Структура: Профилированная мембрана из HDPE с равномерно размещенными коническими выступами высотой 8мм. Обладает повышенной прочностью и долговечностью. Применяется для защиты гидроизоляции фундаментов, устройства кровли паркинга, подземных частей зданий и сооружений.

Особенности

Исходный материал	HDPE		
Масса	EN 9864	g/m ²	600 ±5%
Толщина поверхности		mm	0,8 ±0,1

Физико-химические характеристики

Высота ячейки	EN 9863-1	mm	8	±1
Предел прочности на сжатие	-	kN/m ²	>500	
Разрывная сила в продольном направ.	EN ISO 10319	N/5cm	>500	±10%
Удлинение при разрыве (продольно)	EN ISO 10319	%	>20	±15%
Разрывная сила в поперечном направ	EN ISO 10319	N/5cm	>500	±10%
Удлинение при разрыве (поперечно)	EN ISO 10319	%	>25	±15%

Геометрические характеристики

Стандартные размеры				
Ширина рулона		m	2/2,4	±0,01
Длина рулона		m	20	±0,1
Площадь рулона		m ²	40/48	
Вес рулона		kg	24/29	±5%
Диаметр рулона		cm	40	