



BLACK MEMBRANA 400

Структура: Профилированная мембрана из HDPE с равномерно размещенными коническими выступами высотой 8мм. Оптимальное сочетание универсальности применения и доступной стоимости. Применяется для защиты гидроизоляции фундаментов, устройства отмостки, дорожек и площадок. Используется как снаружи, так и внутри помещений.

Особенности

Исходный материал	HDPE			
Масса	EN 9864	g/m ²	400	±5%
Толщина поверхности		mm	0,45	±0,1

Физико-химические характеристики

Высота ячейки	EN 9863-1	mm	8	±1
Предел прочности на сжатие	-	kN/m ²	>200	
Разрывная сила в продольном направ.	EN ISO 10319	N/5cm	>250	±10%
Удлинение при разрыве (продольно)	EN ISO 10319	%	>20	±15%
Разрывная сила в поперечном направ	EN ISO 10319	N/5cm	>250	±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	/ 16 / 19	±5%
Диаметр рулона		cm	32	