



BLACK MEMBRANA 500

Структура: ■ ■

□



Особенности

Исходный материал			HDPE	
Масса	EN 9864	g/m ²	500	±5%
Толщина поверхности		mm	0,55	±0,1

Физико-химические характеристики

Высота ячейки	EN 9863-1	mm	8	±1
Предел прочности на сжатие	-	kN/m ²	>300	
Разрывная сила в продольном направ.	EN ISO 10319	N/5cm	>300	±10%
Удлинение при разрыве (продольно)	EN ISO 10319	%	>20	±15%
Разрывная сила в поперечном направ	EN ISO 10319	N/5cm	>300	±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	/ 20 / 24	±5%
Диаметр рулона		cm	38	