

VAPOR 225

ПРОНИЦАЕМЫЙ ПАРОБАРЬЕР



НАДЕЖНОСТЬ

Плотность мембраны обеспечивает ее превосходную механическую прочность и защиту во время проведения строительных работ.

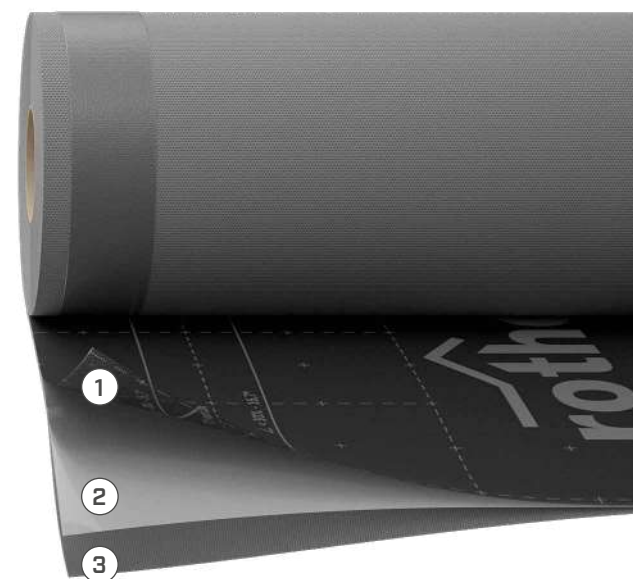
ЗАЩИТА

Может использоваться даже на шероховатых и неровных основаниях, которые могут повредить более легкую пароизоляцию.

ЦЕНА/КАЧЕСТВО

Мембрана с умеренной ценой и хорошими характеристиками, способная защитить от непогоды.

AUS AS/NZS 4200.1 Class 2	USA IRC Class 2	A Önorm B3667 DB	CH SIA 232 Max Wd: 90mm	D ZVÖH Dö	F DTU 31.2 B3 dve E1 Sd2 TR3	I UNI 11470 A/R3
------------------------------------	-----------------------	---------------------------	----------------------------------	-----------------	---------------------------------------	------------------------



СТРУКТУРА

- 1 верхний слой: нетканое полотно PP
- 2 промежуточный слой: пленка частично паропроницаемая PP
- 3 нижний слой: нетканое полотно PP

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	описание	кл. край	Н [м]	Л [м]	А [м ²]	Н [ft]	Л [ft]	А [ft ²]	
V225	VAPOR 225	-	1,5	50	75	5	164	807	20
VTT225	VAPOR 225 TT	TT	1,5	50	75	5	164	807	20



НАДЕЖНАЯ ЗАДЕЛКА

Модификация TT отличается простотой и скоростью укладки благодаря наличию клейкой полосы с обеих сторон.

ГИБКОСТЬ

Несмотря на большую толщину и прочность, благодаря особой структуре мембрана отличается высокой гибкостью, что позволяет укладывать ее, не боясь повреждения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Плотность	EN 1849-2	225 г/м ²	0.74 oz/ft ²
Толщина	EN 1849-2	0,8 мм	31 mil
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	4 м	0.87 US Perm
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-2	380/300 Н/50 мм	> 43/34 lbf/in
Удлинение MD/CD	EN 12311-2	60/80 %	-
Сопротивление на разрыв стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	> 225/300 Н	> 51/67 lbf
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует	-
Паронепроницаемость:			
- после искусственного старения	EN 1296/EN 1931	соответствует	-
- при наличии щелочей	EN 1847/EN 12311-2	npd	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м ³ /(м ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Стойкость к температурам	-	-20/80°C	-4/176 °F
УФ-стабильность ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336 ч (3 месяца)	-
Теплопроводность (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)	-
Плотность	-	ок. 280 кг/м ³	ок. 17 lbm/ft ³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 5000	ок. 20 MNs/g
VOC	-	несущественно	-
Водяной столб	ISO 811	> 500 см	> 197 in

(1) Данные лабораторных испытаний методом ускоренного старения не могут воспроизвести непредсказуемые причины деградации продукта, как и учесть все нагрузки, с которыми он будет сталкиваться в течение срока своей службы. Для обеспечения целостности продукта в качестве меры предосторожности рекомендуется ограничить время воздействия на него атмосферных агентов на объекте максимум 4 неделями.

 Классификация отходов (2014/955/EC): 17 02 03.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



FLEXI BAND
стр. 78



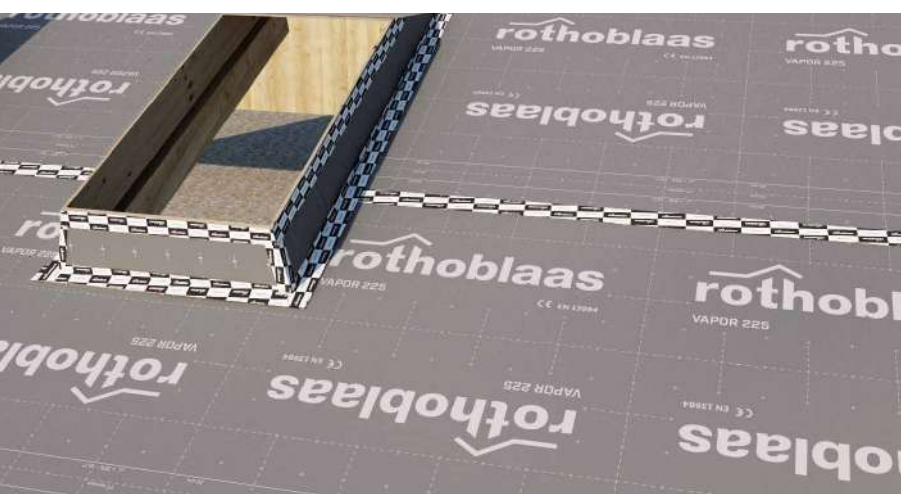
NAIL PLASTER
стр. 134



LIZARD
стр. 388



MANICA FLEX
стр. 148



ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Благодаря повышенной плотности она входит в группу наиболее прочных проницаемых пароизоляционных материалов на рынке, применяемых в строительстве.