

VAPOR 225

ПРОНИЦАЕМАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ



НАДЕЖНОСТЬ

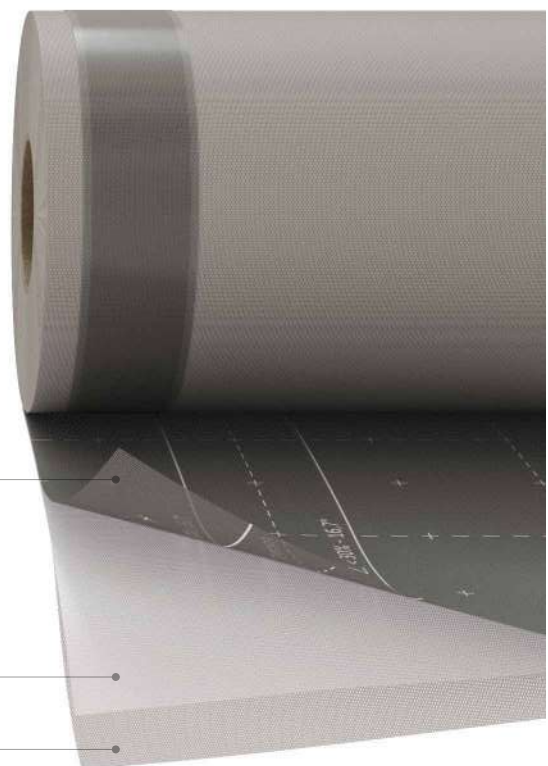
Плотность мембраны обеспечивает ее превосходную механическую прочность и защиту во время проведения строительных работ.

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.



СТРУКТУРА

верхний слой

нетканое полотно PP

промежуточный слой

паропроницаемая пленка из PP

нижний слой

нетканое полотно PP

Артикулы и размеры

Арт. №	описание	кл. край	H	L	A	H	L	A	
			[м]	[м]	[м²]	[ft]	[ft]	[ft²]	
V225	VAPOR 225	-	1,5	50	75	5	164	807	20
VTT225	VAPOR 225 TT	ТТ	1,5	50	75	5	164	807	20



НАДЕЖНАЯ ЗАДЕЛКА

Модификация ТТ 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	значение
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	0.874 US perm
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-2	> 380 / 300 N/50 мм	> 43 / 34 lb/in
Удлинение MD/CD	EN 12311-2	60 / 80 %	-
Сопrotивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	> 225 / 300 N	> 51 / 67 lbf
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует	-
Термостойкость	-	-20 / 80 °C	-4 / 176 °F
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Сопrotивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м ³ /(м ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Паронепроницаемость:			
- после искусственного старения	EN 1296 / EN 1931	соответствует	-
- в присутствии щелочей	EN 1847 / EN 12311-2	npd	-
Теплопроводность (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h-ft·°F
Удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)	-
Плотность	-	ок. 250 кг/м ³	ок. 0.14 oz/in ³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 5000	ок. 20 MNs/g
Содержание VOC	-	0 %	-
УФ-стабильность ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	3 месяца	-
Воздействие атмосферных факторов ⁽¹⁾	-	3 недели	-
Водяной столб	ISO 811	> 500 см	> 197 in

⁽¹⁾ Для определения корреляции между результатами лабораторных испытаний и реальными условиями смотрите стр. 199.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



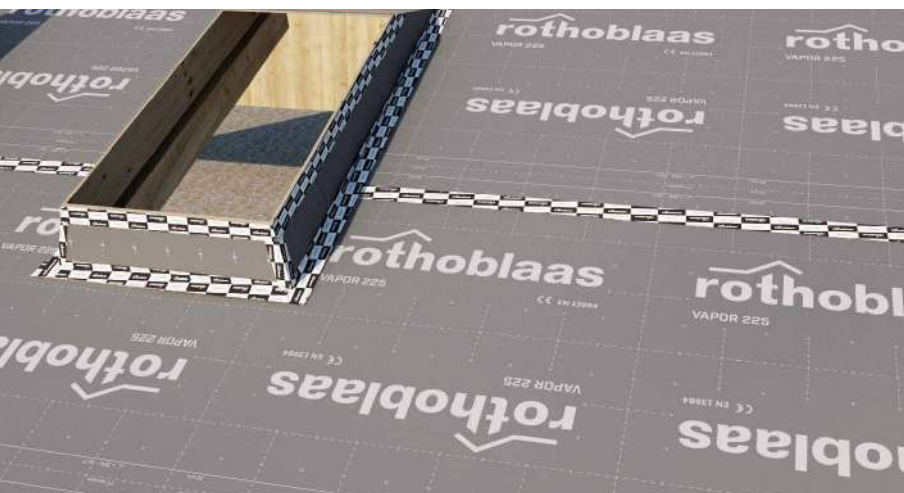
FLEXI BAND UV
стр. 74



NAIL PLASTER
стр. 126



LIZARD
стр. 325



ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

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