VAPOR 225

























НАДЕЖНОСТЬ

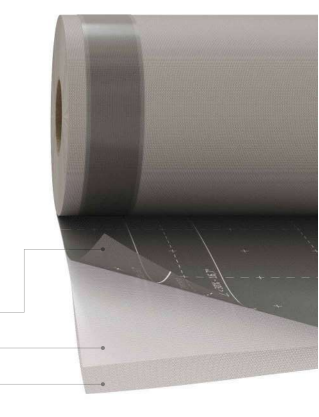
Плотность мембраны обеспечивает ее превосходную механическую прочность и защиту во время проведения строительных работ.

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 РР

промежуточный слой

паропроницаемая пленка из РР

нижний слой

нетканое полотно РР

■ АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

APT. N°	описание	кл. край	Н	L	А	Н	L	Α	
			[M]	[M]	[M ²]	[ft]	[ft]	[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 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 %	-	
Сопротивление 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 Е	-	
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft² 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



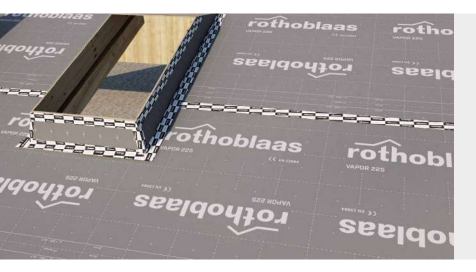
стр. 74



стр. 126



LIZARD стр. 325



износостойкость

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