

VAPOR ADHESIVE 260



ПРОНИЦАЕМАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

САМОКЛЕЮЩИЙСЯ СЛОЙ

Благодаря составу клея нового поколения мембрана обладает превосходной адгезией даже при установке на нешлифованные плиты OSB.

НАДЕЖНАЯ ЗАДЕЛКА

Клейкая поверхность предотвращает образование потоков воздуха под мембраной в случае разрыва или локального непрочлеивания.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Может использоваться для защиты во время проведения строительных работ и в качестве слоя в структуре многослойных покрытий.



AUS AS/NZS 4200.1 Class 2	USA IRC Class 2	A Dnorm B3657 DB	CH SIA 232 Vau V _{wa} >90mm	D ZVDH Dh	F DTU 31.2 pare-vapeur ET Sd3 TR1	I UNI 11470 A/R1
---	------------------------------	----------------------------------	--	------------------------	---	-------------------------------



СТРУКТУРА

- 1 **верхний слой:** нетканое полотно PP
- 2 **промежуточный слой:** пленка частично паропроницаемая PP
- 3 **нижний слой:** нетканое полотно PP
- 4 **клей:** воздухопроницаемый, долговечный и не содержит растворителей
- 5 **разделительный слой:** предварительно нарезанная съемная пластиковая пленка

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	описание	защ. пленка [мм]	H [м]	L [м]	A [м²]	H [ft]	L [ft]	A [ft²]	
VA260	VAPOR ADHESIVE 260	150/1300	1,45	50	72,5	4.8	164	780	16
VAS260	VAPOR ADHESIVE 260 STRIPE	180/180	0,36	50	18	1.18	164	194	30

По запросу доступны варианты другой ширины.

СКОРОСТЬ УКЛАДКИ

Полностью самоклеющаяся поверхность мембраны обеспечивает быструю и надежную укладку без ухудшения ее свойств.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА

На этапе строительства очень важно защитить конструкцию, особенно если ей предстоит оставаться под открытым небом после завершения строительства здания. VAPOR ADHESIVE 260 обеспечивает превосходную защиту.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Плотность	EN 1849-2	260 г/м²	0.85 oz/ft²
Толщина	EN 1849-2	ок. 0,6 мм	ок. 24 mil
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	25 м	0.14 US Perm
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-2	250/200 Н/50 мм	43/34 lbf/in
Сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	> 130/150 Н	29/34 lbf
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м³/(м²h50Pa)	< 0.001 cfm/ft² at 50Pa
Стойкость к температурам	-	-20/80°C	-4/176 °F
УФ-стабильность ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336 ч (3 месяца)	-
Теплопроводность (λ)	-	ок. 0,3 W/(м·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Удельная теплоемкость	-	ок. 1800 Дж/(кг·K)	-
Плотность	-	ок. 435 кг/м³	27 lbm/ft³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 31600	ок. 95 MNs/g
Прочность сцепления с ОСП под углом 90° через 10 мин	EN 29862	2,5 Н/10 мм	1.4 lbf/in
Прочность сцепления с ОСП под углом 180° через 10 мин	EN 29862	3,5 Н/10 мм	2.0 lbf/in
Прочность сцепления (средняя) с VAPOR ADHESIVE 260 через 24 часа ⁽²⁾	EN 12316-2	15 Н/50 мм	1.7 lbf/in
Прочность сдвигового сцепления соединения с VAPOR ADHESIVE через 24 часа ⁽³⁾	EN 12317-2	135 Н/50 мм	15.4 lbf/in
Температура хранения ⁽⁴⁾	-	5/30°C	41/86 °F
Температура нанесения	-	-5/35°C	23/95 °F

⁽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 поддержания целостности продукта рекомендуется, чтобы время воздействия атмосферных агентов на этапе строительства не превышало 3 недели.

⁽²⁾ Минимальное требуемое значение согласно DTU 31.2 P1-2 (Франция): 15 Н/50 мм.

⁽³⁾ Минимальное требуемое значение согласно DTU 31.2 P1-2 (Франция): 40 Н/50 мм.

⁽⁴⁾ Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 12 месяцев.

Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10.

США и Канада	стандарт	значение
Паропроницаемость (по сухому методу)	ASTM E96/ E96M	0,2 US Perm

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



BLACK BAND
стр. 144



PRIMER SPRAY
стр. 112



BYTUM SPRAY
стр. 48



СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

Дисперсионный акриловый клей имеет особый состав, не изменяющий паропроницаемость функциональной пленки, входящей в структуру мембраны.

Специальный клей гарантирует сохранение эксплуатационных характеристик с течением времени, а также устойчивость к ультрафиолетовому излучению и водостойкость, обеспечивая оптимальную адгезию как при высоких, так и при низких температурах.