

Идеальны для вентилируемой поверхности

ADESO VENT

ADESO VENT mineral

ADESO VENT и ADESO VENT mineral – высококачественные готовые битумные мембраны, получены благодаря ADESO-технологии (это новая сложная система соединения слоев, разработанная Polyglass SpA) и превосходно сбалансированной системы адгезии, что формирует вентиляционный канал между поверхностью укладки и мембраной.

ПОСЛЕДНЕЕ ПОКОЛЕНИЕ САМОКЛЕЯЩИХСЯ МЕМБРАН

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ADESO VENT и ADESO VENT mineral – высококачественные готовые битумные мембраны, получены благодаря ADESO-технологии (это новая сложная система соединения слоев, разработанная Polyglass SpA). ADESO VENT и ADESO VENT mineral состоят из эластомерных, сложных структур (SBS), армированных скрепленным нетканым полиэфирным материалом и продольным стекловолокном. Это армирование позволяет материалу иметь отличную стабильность размеров, оптимальную механическую производительность и легкое обращение в работе.

ADESO VENT защищен полиэтиленовой пленкой с внешней стороны, а к внутренней стороне приклеен перфорированный полипропиленовый лист для повышения вентиляции между поверхностью укладки и гидроизоляционной мембраной.

В минеральной версии верхняя сторона защищена ровным слоем натуральной цветной минеральной сланцевой крошки.

Верхняя сторона также отличается FASTLap – инновационным запатентованным стыковым перекрытием без мелких частиц. Мембрана характеризуется SEALLap – средством для лучшего перекрытия стыков. Это запатентованное средство гарантирует отличное соединение швов мембраны даже в самых сложных случаях. ADESO VENT и ADESO VENT mineral обладает клеящейся внутренней стороной, которая защищена моносилконовой защитной полиэтиленовой пленкой. Эта пленка должна удаляться во время укладки.

FASTLap

Запатентованный эффективный способ для неровных листов со сторонами без мелких частиц и стыками легкого перекрытия.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нет надобности нагревания и выскабливания мелких частиц по краям.
- Сокращается время укладки.
- Сниженные материальные и трудовые затраты.
- Перекрывание рулонов материала становится быстрее, чище и легче.
- Крепкие, более надежные швы.
- Приятный эстетичный внешний конечный вид.
- Меньше возвратов и починок.

#### SEALLap

Уникальное фабричное клеящееся средство для перекрытия швов мембраны с целью расширенной герметизации.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Постоянная адгезия между примыкающими мембранами даже при очень низких температурах.
- Нет потребности в клейких веществах или мастичных лентах.
- Сокращается время укладки.
- Сокращаются затраты для укладки.
- Обеспечивает быструю, чистую и легкую адгезию листов.
- Хорошая связывающая способность перекрывающих швов.
- Мгновенная гидроизоляция конструкции.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

ОПИСАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ТЕХНИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА
AREIC МАССА	г/м <sup>2</sup>	50 (перед перфорацией)
ЦВЕТ	-	Черный
ВЫСОТА	см	93
ПЕРФОРИРОВАННАЯ МЕМБРАНА	см	81
ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	см	2,5
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОТВЕРСТИЯМИ	см	6×3 в шахматном порядке

- 1) FASTLap – стыковое перекрытие, не содержащее мелких частиц
- 2) SEALLap – самоклеящееся стыковое перекрытие
- 3) Удаляемая моносилконовая пленка
- 4) Армирование
- 5) Самоклеящийся составной компонент
- 6) APP, SBS, TPO гидроизоляционный составной компонент
- 7) SEALLap – боковое клеящееся стыковое перекрытие

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ СОГЛАСНО СТАНДАРТАМ (CE):

Материал	Один слой		Несколько слоев				Корнеизоляция	Пароизоляция	Основания		Под кровельной черепицей
			F.L.		U.L.				R.D.	P.	
	E.	U.H.P.	E.	U.H.P.	E.	U.H.P.					
2 мм					•						
3,5 кг Mineral			•								•

F.L. – финишный слой

U. L – базовый слой

R.D. – отсечка капиллярной влаги

P. – уклон

E. – незащищенный

U.H.P. – под усиленной защитой

ADESO VENT и ADESO VENT mineral предназначены для применения с термопластичными теплоизоляционными материалами, такими как пенополиуретан, экструдированный полистирол и пенополистирол, например, деревянные крыши, и те поверхности, где надо проложить вентиляционный слой. ADESO VENT также позволяет укладывать дополнительные битумные гидроизоляционные слои, что требуют легкого обжигания пропаном в случае необходимости альтернативы второму самоклеящемуся слою. ADESO VENT нельзя подвергать воздействию УФ-лучей и покраске.

#### ПРИМЕНЕНИЕ: ИНСТРУКЦИИ И РЕКОММЕНДАЦИИ

Разверните ADESO VENT и ADESO VENT mineral так, чтобы клеящая сторона была внизу. Снимите половину моносилконовой защитной пленки с нижней части рулона, прикрепите лист, затем удалите остальную половину пленки, во время приклеивания избегайте появления воздушных пузырьков или морщин на стяжке, деревянном основании или изоляционной панели.

Укладку на скатной крыше надо делать сверху вниз. На коньке крыши мембрану надо отогнуть на 20-30 см и потом прикрепить механически. Если уклон крыши больше чем 30%, мембрана должна крепиться механически также на точках перекрытия (в соответствии с UNI стандартами) с целью избегания соскальзывания и воздействия ветра. Убедитесь, что все гвозди полностью покрыты кромочной полоской следующего слоя. Обратите особое внимание на перекрытие швов листов. Мы рекомендуем использовать ножницы, плиткорез, прижимной валик и термофен. Гидроизолируемые поверхности должны быть сухими, чистыми и покрытыми слоем битумной грунтовки. Излишняя влажность гидроизолируемых поверхностей может стать причиной отслоения мембраны и появления пузырей. Материал надо укладывать при температуре не ниже 5°C и всегда при хороших погодных условиях.

ADESO VENT и ADESO VENT mineral никогда не должен поддаваться влиянию неблагоприятных погодных условий.

## ХРАНЕНИЕ

Храните запакованный материал в картонных коробках в сухом месте, вдали от попадания солнечных лучей. Не кладите паллеты друг на друга, рулоны должны храниться в вертикальной позиции. Взаимодействие с растворителями или органическими жидкостями может спровоцировать повреждение продукта. Избегайте применения материала при чрезмерно низких или высоких температурах, избегайте прокалывания (обувь с шипами, маленькие предметы или острые края). Для более детальной информации обращайтесь к Polyglass SpA Technical Office.

РАЗМЕРЫ – УПАКОВКА			
Материал	Толщина мм	Вес кг/м <sup>2</sup>	Размеры м
ADESO VENT	2	-	1×15
ADESO VENT MINERAL Серый	-	3,5	1×10

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ					
МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
EN 1848-1	ДЛИНА	м	SPIDER P	15 (-1%)	≥10
EN 1848-1	ШИРИНА	м		1 (-1%)	1 (-0,5%+1,5%)
EN 1848-1	ПРЯМИЗНА	мм/ 10м		Превышает	Превышает
EN 1849-1	ТОЛЩИНА	мм		2 (±02)	NPD
EN 1849-1	МАССА НА ЕДИНИЦУ ПЛОЩАДИ	кг/м <sup>2</sup>		NPD	3,5 (±10%)
EN 1928-B	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	кПа		Превышает	-
EN 1928-A	УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОДЫ	мм/Н <sub>2</sub> O		-	W1
EN 13897	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ПОСЛЕ РАСТЯЖЕНИЯ	кПа		-	-
EN 13501-5	ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ	-		F <sub>roof</sub>	F <sub>roof</sub>
EN 13501-1	РЕАКЦИЯ НА ОГОНЬ	Еврокласс		F	F
EN 12316	СОПРОТИВЛЕНИЯ ОТСЛАИВАНИЮ	Н/ 50 мм		-	-
EN 12317	СОПРОТИВЛЕНИЕ СДВИГУ	Н/ 50 мм		-	-
EN 12311-1	СВОЙСТВА ПРИ РАСТЯЖЕНИИ МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА РАЗРЫВ Продольная Поперечная УДЛИНЕНИЕ НА РАЗРЫВ Продольное Поперечное	Н/50 мм Н/50 мм % %		400 (-20%) 300 (-20%) 35 (-15) 35 (-15)	400 (-20%) 300 (-20%) 35 (-15) 35 (-15)
EN 12691-A	УДАРОПРОЧНОСТЬ	мм		≥400	≥400
EN 12730-A	СОПРОТИВЛЕНИЕ СТАТИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ	кг		≥10	≥10
EN 12310-1	СОПРОТИВЛЕНИЕ НА РАЗРЫВ Продольное Поперечное	Н Н		130 (-30%) 130 (-30%)	130 (-30%) 130 (-30%)
EN 1107-1	ФОРМОУСТОЙЧИВОСТЬ	%		-	≤0,3
EN 1108	СТАБИЛЬНОСТЬ ФОРМЫ ПРИ ЦИКЛИЧНОМ ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ	%		-	-
EN 1109	ГИБКОСТЬ ПРИ МИНУСОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	°С		≤-10	≤-10
EN 1110	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	°С		≥100	≥100
EN 1109 EN 1296	ХАРАКТЕР ИСКУССТВЕННОГО СТАРЕНИЯ (ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ)	°С	-	≥100	
EN 1296 - EN 1297 EN 1928	ХАРАКТЕР ИСКУССТВЕННОГО СТАРЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТЬ	мм/Н <sub>2</sub> O К	-	W1	
				SPIDER P MINERAL	

	ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОДЫ				
EN 1296 - EN 1297 EN 12311-1	СВОЙСТВА ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ПРИ ИСКУССТВЕННОМУ СТАРЕНИЮ МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА РАЗРЫВ Продольная  Поперечная  УДЛИНЕНИЕ НА РАЗРЫВ Продольное  Поперечное	H/50 мм  H/50 мм  %  %		-	±30% от исходного значения ±30% от исходного значения  ±30% от исходного значения ±30% от исходного значения
EN 12114	УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОЗДУХА	-		-	NPD
EN 12039	АДГЕЗИЯ ГРАНУЛ	%		-	≤30%
EN 1931	СВОЙСТВА ВОДЯНОГО ПАРА	μ		20000	20000
EN 1850-1	ВИЗУАЛЬНЫЕ ДЕФЕКТЫ	-		нет	нет
ASTM D 1000	ОТСЛАИВАНИЕ	H/10 мм		≥20	≥20

Характеристики толщины и веса указаны для рынка Италии.

Соответствует стандартам материалов согласно EN 13707 (армированные битумные листы для гидроизоляции кровель) и EN 13859-1 (подложки для прерывающихся кровель).

### ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА

Верхняя сторона защищена цветной минеральной сланцевой крошкой

- Серый

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

1. Нанесите слой битумной грунтовки (POLYPRIMER HP 45 Professional).
2. Освободите рулон от упаковки.
3. Положите и выровняйте лист материала к определенному уровню (периметр стены, линии желоба и т.д.)
4. Удалите защитную моносиликеновую пленку.
5. Разверните лист наполовину длины и удалите вторую часть защитной пленки.
6. Удалите перекрывающую кромочную защитную пленку (**SEALLap**)/

7. С помощью валика прокатайте те участки, где листы перекрываются.
8. / 9. Нанесите последующие слои (минеральное покрытие) тем же способом.
10. Детализированный вид боковых частей и перекрывающих краев (**FASTLap** и **SEALLap**).
11. / 12. Технические детали должны выполняться с помощью прижимного валика и термофена.