





Воздухонепроницаемость: древесные конструкционные плиты и стены	AEROSANA VISCINN / AEROSANA VISCINN FIBRE	RAPID CELL	UNI TAPE	TESCON No. 1	TESCON VANA 60 мм	TESCON VANA 75 мм	TESCON VANA 150 мм	TESCON VANA 200 мм	TESCON CROS-SEAL	TESCON INVIS	TESCON PROTECT	TESCON PROFIL	UNI TAPE XL / TESCON VANA patch	CONTEGA PV	CONTEGA SL / CONTEGA IQ	CONTEGA SOLIDO SL / CONTEGA SOLIDO SL-D CONTEGA SOLIDO IQ/D	EXTOSEAL FINOC	EXTOSEAL MAGOV	TESCON PRIMER RP / TESCON SPRIMER / AEROSANA VISCINN предв. обработка	INSTAABOX	TESCON SANA-PATCH	TESCON TANGO	TESCON INCAV	TESCON INVEX	KAFLEX / ROFLEX	ECO COLL	DA-S / ORCON CLASSIC	STOPPA
	Изоляция древесных конструкционных плит (ОСП, фанера, ДСП)																											
Проклеивание стыков плит		■	■	■	■	■				■																	■	■
Изоляция/ склеивание с прилегающими конструкциями и встроенными элементами - стыки с ...																												
... оштукатуренная кирпичная кладка																											■	■
... неоштукатуренная кирпичная кладка	■													■													■	■
... фундаментная плита	■								■								■		■								■	■
... фундаментная плита и стены из CLT									■																			
... строганные деревянные конструкции			■	■	■	■					■	■					■										■	■
... нестроганные деревянные конструкции																										■	■	
... мансардные окна			■	■	■	■					■	■														■	■	
... окна/деревянная каркасная стена	■		■	■	■	■					■	■														■	■	
... оштукатуренные/утепленные изнутри дымоходы																										■	■	
... неоштукатуренные/утепленные изнутри дымоходы <sup>(3)</sup>	■													■												■	■	
... узкие (труднодоступные) места и/или геометрически сложные элементы конструкции	■																			■								
... выводы труб <sup>(2)</sup>	■			■	■	■					■							■						■	■			
... выводы электрокабеля <sup>(2)</sup>				■	■	■					■							■		■				■	■			
Заделывание отверстий от задувки утеплителя и ремонт			■	■	■	■	■	■			■		■				■											
Окна/балки с неоштукатуренной кирпичной кладкой	■													■	■	■												
Изоляция мест вывода кабеля из электромонтажных труб																											■	
... внутренние углы																						■	■					
... внешние углы																						■		■				

**(1)**  
В отдельных случаях для сложных с точки зрения строительной физики конструкциях (например в конструкциях, внутренний и внешний слой которых паронепроницаемые) согласуйте область применения клейких лент с линией технической поддержки pro clima. **Также обязательно проверьте мембраны на пригодность к применению в конструкции.**

**(2)**  
При изоляции мест вывода электрокабеля следите, чтобы на кабель не оказывали воздействие растягивающие нагрузки, в противном случае клейкая лента может от кабеля отклеиться. При отсутствии в конструкции монтажного слоя розетки и выключатели можно интегрировать в воздухонепроницаемый слой с помощью INSTAABOX.

**(3)**  
Долговечное воздухонепроницаемое соединение мембраны pro clima DB+ с ровной поверхностью кирпичной кладки (например из силикатного или керамического кирпича) или бетона производить с помощью клея ECO COLL. Соединение мембран на флисовой основе (например, INTELLO), PE-, PA-, Al- или прочих пароизоляционных мембран производить с помощью ORCON F, ORCON CLASSIC или ORCON MULTIBOND. Чтобы кирпичная кладка была воздухонепроницаемой, поверх нанести штукатурку.

Дальнейшую информацию о монтаже и конструктивных деталях вы найдете в материалах для проектирования. **При возникновении вопросов звоните на горячую линию pro clima в России 8 800 600-54-55**

**Пояснения к таблице:**

- рекомендуется
- альтернатива
- обязательно
- рекомендуемое склеивание, праймер обязателен!
- альтернативное склеивание, праймер обязателен!

Наружная стена	ORCON F / CLASSIC / ORCON MULTIBOND	TESCON No. 1	TESCON VANA 60 MM	TESCON VANA 75 MM	TESCON VANA 150 MM	TESCON VANA 200 MM	TESCON INVIS	TESCON PROTECT	TESCON PROFIL	DUPLEX	TESCON VANA patch	EXTOSEAL MAGOV	CONTEGA EXO или IQ	CONTEGA SOLIDO EXO / CONTEGA SOLIDO EXO-D / CONTEGA SOLIDO IQ-D	CONTEGA FIDEN EXO	STOPPA	KAFLEX / ROFLEX	AEROSANA VISCONN / AEROSANA VISCON FIBRE	TESCON SANAPATCH											
	<b>Мембраны SOLITEX для вентилируемых фасадов</b>																													
	Изоляция/склеивание нахлестов мембран	■	■	■	■			■			■																			
	Соединения с окнами/дверьми	■	■	■	■			■	■	■	■			■	■	■														
	Соединение с фундаментной плитой	■																												
	Выводы труб / электрокабеля <sup>(2)</sup>		■	■	■			■					■						■											
	Заделывание отверстий от задудки утеплителя и ремонт		■	■	■	■		■				■																		
	Изоляция мест вывода кабеля из электромонтажных труб																■													
	Узкие места и/или геометрически сложные элементы конструкции																		■	■										
	Скатная кровля	ORCON F / ORCON MULTIBOND	ORCON CLASSIC	TESCON No. 1	TESCON VANA 60 MM	TESCON VANA 75 MM	TESCON VANA 150 MM	TESCON VANA 200 MM	connect самокл. полосы	TESCON INVIS	TESCON PROTECT	TESCON PROFIL	DUPLEX	EXTOSEAL MAGOV	TESCON PRIMER PP / TESCON SPRIMER / AEROSANA VISCONN предп. обработка	KAFLEX / ROFLEX	AEROSANA VISCONN / AEROSANA VISCON FIBRE	TESCON SANAPATCH	ROFLEX exto	TESCON NAIDECK / NAIDECK mono / NAIDECK mono patch	STOPPA	WELDANO-S	WELDANO TURGA	Сварка горячим воздухом	WELDANO INVEX	WELDANO INCAV	WELDANO ROFLEX / WELDANO ROFLEX PLUS			
		<b>Подкровельные ветроглазоазащитные мембраны SOLITEX для сплошного и несплошного основания</b>																												
		Изоляция/склеивание полотен мембраны по <b>несплошному</b> основанию			■	■	■		■	■			■																	
		Изоляция/склеивание полотен мембраны по <b>сплошному</b> основанию	■	■	■	■	■		■	■			■																	
Соединение с карнизной планкой/ водосточным желобом				■	■	■			■	■	■	■																		
Соединение с мансардным окном		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
Соединение с дымоходной трубой		■	■		■	■	■								■															
Выводы труб / электрокабеля <sup>(2)</sup>				■	■	■			■				■			■														
Выводы труб, например, вент. черепица																			■											
Заделывание отверстий от задудки утеплителя и ремонт				■	■	■	■	■		■																				
Изоляция гвоздевых соединений под контробрешеткой согласно ZVDH																				■										
Изоляция мест вывода кабеля из электромонтажных труб																				■										
Узкие места и/или сложная геометрия																	■	■												
<b>Подкровельная мембрана SOLITEX WELDANO</b>																														
Изоляция/склеивание полотен подкровельной мембраны																							■	■						
Изоляция/склеивание элементов системы и WELDANO-S на подкровельной мембране																						■	■							
Приклеивание мембраны на карнизный свес		■																												
Склеивание с угловатыми встраиваемыми конструкциями (например, с мансардными окнами)		■																	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Элемент системы для вывода труб																												■		
Склеивание WELDANO ROFLEX с трубами			■	■					■																					
Изоляция гвоздевых соединений под контробрешеткой согласно ZVDH																			■											
Изоляция контробрешетки согласно ZVDH																						■								

Скатная кровля	TESCON No. 1	TESCON VANA 60 мм	TESCON VANA 75 мм	TESCON VANA 150 мм	TESCON VANA 200 мм	connect самокл. полосы	TESCON INVIS	TESCON VANA patch	EXTOSEAL MAGOV	TESCON PRIMER RP / TESCON SPRIMER предв. обработка	KAFLEX / ROFLEX	AEROSANA VIS-CONN / AEROSANA VIS-CONN FIBRE	ROFLEX exto	TESCON NAIDECK / TESCON NAIDECK mono	STOPPA	CLOX
----------------	--------------	-------------------	-------------------	--------------------	--------------------	------------------------	--------------	-------------------	----------------	--	-----------------	---	-------------	--------------------------------------	--------	------

**Древесноволокнистые подкровельные плиты**

Изоляция/склеивание стыков плит	■	■	■				■			■						
Изоляция/склеивание на ендовах и хребтах				■	■					■						
Соединение с мансардным окном			■	■	■					■						
Соединение с дымоходной трубой				■						■						
Выводы труб / электрокабеля <sup>(2)</sup>		■	■				■		■	■	■					
Выводы труб, например, вент. черепица													■			
Заделывание отверстий от задувки утеплителя и ремонт				■	■			■		■						■
Ремонтные работы	■	■	■	■	■		■	■		■						
Изоляция гвоздевых соединений под контробрешеткой													■			
Изоляция мест вывода кабеля из электромонтажных труб															■	
Узкие места и/или сложная геометрия												■				

**Древесноволокнистые подкровельные плиты средней плотности**

Изоляция/склеивание стыков плит	■	■	■				■									
Изоляция/склеивание на ендовах и хребтах				■	■											
Соединение с мансардным окном			■	■	■											
Соединение с дымоходной трубой				■						■						
Выводы труб / электрокабеля <sup>(2)</sup>	■	■	■				■		■		■					
Выводы труб, например, вент. черепица													■			
Заделывание отверстий от задувки утеплителя и ремонт	■	■	■	■	■		■	■								
Изоляция гвоздевых соединений под контробрешеткой													■			
Изоляция мест вывода кабеля из электромонтажных труб															■	
Узкие места и/или сложная геометрия												■				

(1)

В отдельных случаях для сложных с точки зрения строительной физики конструкциях (например в конструкциях, внутренний и внешний слои которых паронепроницаемые) согласуйте область применения клейких лент с линией технической поддержки pro clima. **Также обязательно проверьте мембраны на пригодность к применению в конструкции.**

**Пояснения к таблице:**

(2)


При изоляции мест вывода электрокабеля следите, чтобы на кабель не оказывали воздействие растягивающие нагрузки, в противном случае клейкая лента может от кабеля отклеиться. При отсутствии в конструкции монтажного слоя розетки и выключатели можно интегрировать в воздухопроницаемый слой с помощью INSTAABOX.

(3)

Долговечное воздухопроницаемое соединение мембраны pro clima DB+ с ровной поверхностью кирпичной кладки (например из силикатного или керамического кирпича) или бетона производить с помощью клея ECO COLL. Соединение мембран на флисовой основе (например, INTELLIO), PE-, PA-, Alu- или прочих пароизоляционных мембран производить с помощью ORCON F, ORCON CLAS-SIC или ORCON MULTIBOND. Чтобы кирпичная кладка была воздухопроницаемой, поверх нанести штукатурку.

Дальнейшую информацию о монтаже и конструктивных деталях вы найдете в материалах для проектирования.

**При возникновении вопросов звоните на горячую линию pro clima в России 8 800 600-54-55**

 <b>рекомендуется</b>	 <b>альтернатива</b>	 <b>обязательно</b>	 <b>рекомендуемое склеивание, праймер обязателен!</b>	 <b>альтернативное склеивание, праймер обязателен!</b>
---	---	--	--	---