

DRIVER P

DRIVER P – пластомерная гидроизоляционная мембрана высокого качества, предназначена для многослойной гидроизоляции.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

DRIVER P – пластомерная гидроизоляционная мембрана высокого качества, состоит из дистиллированных компонентов на основе битума, модифицированных ПОЛИПРОПИЛЕНОМ, мембрана армирована продольным нетканым скрепленным скобами волокном и укреплена продольным стекловолокном. Армирующее стекловолокно гарантирует хорошие механические характеристики и хорошее относительное удлинение при разрыве. Компонент обеспечивает отличающиеся характеристики относительно гибкости при низкой температуре. Тщательно разработанная технология, с помощью которой производятся мембраны, гарантирует качество материала, его устойчивость и долговечность.

НАЗНАЧЕНИЕ

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.					
3 мм					+						
4 мм					+						
3 кг					+						
4 кг					+						

F.L. – финишный слой

U.L. – базовый слой

R.D. – отсечка капиллярной влаги

P. – уклон

E. – незащищенный

U.H.P. – под усиленной защитой

DRIVER P – гибкая мембрана с хорошей механической выносливостью и формоустойчивостью. Эти две характеристики делают возможным ее применение в многослойной гидроизоляции.

ПРИМЕНЕНИЕ: ИНСТРУКЦИИ И РЕКОММЕНДАЦИИ

Внешняя сторона DRIVER P может быть покрыта тальком, песком или нетканым полипропиленовым волокном. Внутренняя сторона защищена и облицованная POLYFLAM EasyTorch (снижение печатной площади способствует повышению адгезии пленки материала). Антипригарная полиэтиленовая пленка воспламеняется во время укладки. Основание поверхностей должно быть сухим, чистым, достаточно гладким и устойчивым. Нанесение осуществляется с помощью легкого обжигания пропаном. Укладка делается быстро и легко. Мы рекомендуем немного нагреть рулон мембраны перед укладкой в зимнее время.

ХРАНЕНИЕ

Храните запечатанный материал в картонных коробках в сухом месте, вдали от попадания солнечных лучей. Не ставьте 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ					
МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	DRIVER P	НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	
EN 1848-1	ДЛИНА	м		10 (-1%)	
EN 1848-1	ШИРИНА	м		1 (-1%)	
EN 1848-1	ПРЯМИЗНА	мм/ 10м		Превышает	
EN 1849-1	ТОЛЩИНА	мм		NRD	
EN 1849-1	МАССА НА ЕДИНИЦУ ПЛОЩАДИ	кг/м ²		4 (±10%)	
EN 1928-B	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	кПа		Превышает	
EN 1928-B EN 1296	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ПО ОТНОШЕНИЮ К ИСКУССТВЕННОМУ СТАРЕНИЮ	кПа		Превышает	
EN 1928-B EN 1847	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ПО ОТНОШЕНИЮ К ХИМИЧНЫМ ВЕЩЕСТВАМ	кПа		Превышает	
EN 13897	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ПОСЛЕ РАСТЯЖЕНИЯ	кПа		-	
EN 13501-5	ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ	-		F _{roof}	
EN 13501-1	РЕАКЦИЯ НА ОГОНЬ	Еврокласс		F	
EN 12316	СОПРОТИВЛЕНИЯ ОТСЛАИВАНИЮ	N/ 50 мм		-	
EN 12317	СОПРОТИВЛЕНИЕ СДВИГУ	N/ 50 мм		-	
EN 12311-1	СВОЙСТВА ПРИ РАСТЯЖЕНИИ МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА РАЗРЫВ Продольная Поперечная УДЛИНЕНИЕ НА РАЗРЫВ Продольное Поперечное	N/50 мм N/50 мм % %		450 (-20%) 300 (-20%) 35 (-15) 40 (-15)	
EN 12691-A	УДАРОПРОЧНОСТЬ	мм		≥700	
EN 12730-A	СОПРОТИВЛЕНИЕ СТАТИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ	кг		≥10	
EN 12310-1	СОПРОТИВЛЕНИЕ НА РАЗРЫВ Продольное Поперечное	N N		130 (-30%) 130 (-30%)	
EN 1107-1	ФОРМОУСТОЙЧИВОСТЬ	%		≤0,3	
EN 1108	СТАБИЛЬНОСТЬ ФОРМЫ ПРИ ЦИКЛИЧНОМ ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ	%		-	
EN 1109	ГИБКОСТЬ ПРИ МИНУСОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	°C		≤0	
EN 1110	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	°C		≥110	
EN 1109 EN 1296	ХАРАКТЕР ИСКУССТВЕННОГО СТАРЕНИЯ (ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ)	°C		-	
	ХАРАКТЕР	-	-		

EN 1297	ИСКУССТВЕННОГО СТАРЕНИЯ (ВИДИМЫЕ ДЕФЕКТЫ)				
EN 12039	АДГЕЗИЯ ГРАНУЛ	%		-	
EN 1931	СВОЙСТВА ВОДЯНОГО ПАРА	μ		20000	
EN 1850-1	ВИЗУАЛЬНЫЕ ДЕФЕКТЫ	-		нет	

Характеристики толщины и веса указаны для рынка Италии.

Соответствует стандартам материалов согласно EN 13707 (покрытие для кровли).

РАЗМЕРЫ – УПАКОВКА			
Материал	Толщина мм	Вес кг/м ²	Размеры м
DRIVER P	3	-	1×10
DRIVER P	4	-	1×10
DRIVER P	-	3	1×10
DRIVER P	-	4	1×10

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

1. Обработайте поверхность с целью водонепроницаемости с помощью битумной грунтовки (POLYPRIMER HP 45 Professional).
2. Разместите “Bordangolo” возле горизонтально-вертикального угла.
3. Полностью оторвите с материала опознавательную ленту.
4. В холодные месяцы мы рекомендуем нагревать рулон мембраны перед укладкой.
5. Расположите и нанесите лист мембраны с помощью обжигания нижней части материала.
6. На вертикальных поверхностях подтяните лист мембраны до требуемой высоты.
7. Положите второй лист, соблюдая достаточное перекрытие.
8. Нанесите второй перекрывающий слой. Не допускайте перекрещивания листов мембран.
9. Утрамбуйте перекрытые места с помощью специального прессующего вала.
10. Пример внутреннего угла.
11. Пример внешнего угла.
12. Пример вытяжной трубы.

