

Rhenofol® CV



Технический паспорт
Кровельные покрытия

Rhenofol CV

Кровельная мембрана для кровельного пирога с механическим способом крепления.

Rhenofol CV представляет собой кровельную мембрану из мягкого поливинилхлорида (ПВХ-П) согласно стандарту DIN EN 13956.

Благодаря великолепным качествам материала, кровельную мембрану Rhenofol CV можно укладывать в один слой.

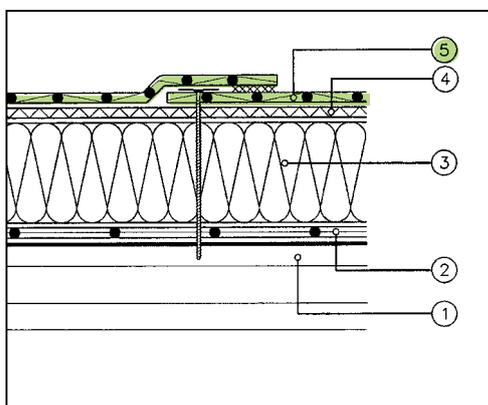
Швы свариваются горячим воздухом или при помощи специального растворителя (диффузионная сварка)

Гарантия контроля качества

При производстве Rhenofol CV обеспечивается постоянный контроль качества как собственными, так и привлеченными специалистами. Система внутреннего контроля качества всего предприятия сертифицирована в соответствии с нормами качества DIN EN ISO 9001, известными во всем мире как наиболее строгие, и регулярно контролируется Ведомством технического контроля TUV CERT. Продукт сертифицирован в России, на Украине. Имеет гигиеническое удостоверение этих стран, а также высокую степень пожарной безопасности, группы горючести Г2

Область применения

Используется в качестве открытого атмосферному воздействию слоя в кровельном пироге с механическим способом крепления без балласта, в частности для устройства легких совмещенных кровель. Совместно с ПВХ-профилем позволяет создавать презентабельные, эстетически привлекательные кровли.



Rhenofol CV – уложенный механическим способом:

1. Стальной профлист с антикоррозийным покрытием
2. Пароизоляционный слой PE
3. Теплоизоляционный слой из EPS
4. Разделительный слой: FDT Стеклохолст 120 г / м2
5. Rhenofol CV – уложенный механическим способом.

Свойства материала

- Кровельный рулонный материал согласно нормам DIN EN 13956
- Устойчив к неблагоприятным климатическим условиям
- Устойчив к ультра-фиолетовым лучам
- Огнестойкий и жаростойкий в соответствии с нормами DIN V ENV 1187 согласно результатам официальной экспертизы
- Категория строительных материалов E, DIN EN 13501-1
- Устойчив к обычным промышленным и тепловым выбросам в атмосферу
- Исключительно устойчив против естественного старения
- Неустойчив к воздействию: материалов, содержащих смолы и битум; органических растворителей, например, бензина, толуола, хлоридов; жиров, масел, например, маслосодержащих мастик и пропиток для опалубки. Несовместим с пенополистиролом
- Градостойки согласно SIA 280

Rhenofol® CV

Технические характеристики и формы поставки



Технический паспорт
Гидроизоляционные покрытия

Технические Характеристики	Европейский стандарт	Единица измерения	Значение
Предел прочности при растяжении	EN 12311-2 (A)	N/50 mm	≥ 1000
Удлинение при растяжении	EN 12311-2 (A)	%	≥ 15
Сопротивление разрастанию трещин	EN 12310-2	N	≥ 200
Прочность шва на расслоение	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 150
Прочность шва на срез	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 250
Ударпрочность; Ø10 мм	EN 12691	mm	≥ 500
Прочность на статическую нагрузку	EN 12730 (B)	kg	20
Стойкость к граду; SIA 280	EN 13583		соответствует
Постоянство размеров	EN 1107-2	%	≤ 0,2
Водонепроницаемость	EN 1928(B)	kPa	≥ 400
Фальцовка при низкой температуре	EN 495-5	°C	-30
Ультрафиолетовое облучение	EN 1297	h	5000
Паропроницаемость; μ	EN 1931		18.000
Реакция на воздействие огня	EN 13501-1		Класс E
Реакция на внешнее воздействие огня	ENV 1187		Broof(t1)
Теплопроводность	DIN 52612	W/mK	0,16

Материал	Цвет	Толщина мм	Ширина м	Длина м	Вес кг/м ²	
Rhenofol CV	светло-серый	1,2	2,05	20	1,47	
		1,2	1,50	20	1,47	
		1,2	1,03	20	1,47	
		1,2	0,68	20	1,47	
		1,5	2,05	15	1,85	
		1,5	1,50	20	1,85	
		1,5	1,03	20	1,85	
		1,5	0,68	20	1,85	
		1,5	0,50	20	1,85	
		1,8	2,05	15	2,25	
		1,8	1,50	15	2,25	
		1,8	1,03	15	2,25	
		антрацит ¹⁾	2,0	1,50	15	2,48
			1,2	1,03	20	1,47
1,5	1,50		20	1,85		

¹⁾ Другие цвета по заказу

FDT Правовые аспекты. Мы обращаем Ваше особое внимание на то, что все данные, приведенные выше, особенно рекомендации по обработке и использованию полос кровельных материалов и принадлежностей, возникли на основании наших знаний и опыта в обычных условиях. Также предполагается правильное хранение и применение материала.

Ввиду различных материалов, оснований кровельного пирога и различающихся условий работы не может быть дана гарантия на определенный результат работы и невзирая на правовые отношения ни из этих рекомендаций, ни из устных заявлений не может быть заключено никакой ответственности за убытки. При обвинении FDT в намеренном действии или грубой халатности пользователь должен привести доказательства, что всю информацию и подробные данные, необходимые для надлежащей и целесообразной оценки со стороны FDT, он действительно предоставил FDT в письменном виде, в срок и в полном объеме. Пользователь сам отвечает за проверку материала и его годности для цели применения. FDT сохраняет за собой право на изменения спецификации продукта. Права третьих лиц подлежат соблюдению. В остальном действуют наши действующие "Условия поставки". Обязывающей считается последняя изданная или полученная версия паспорта товара, который можно запросить напрямую в FDT.



FlachdachTechnologie
GmbH & Co. KG

Eisenbahnstrasse 6 - 8
68199 Mannheim

Tel +49 621 85 04 379
Fax +49 621 85 04 378
www.fdt.de