



ООО "ТЕПЛОЭНЕРГОСТРОЙСНАБ"
143980 Московская обл., г. Балашиха, мкр.
Железнодорожный, ул. Октябрьская д.33, Бл
А каб.312
тел./факс: 8-495-522-91-41, 8-495-522-97-36,
8-925-517-55-28
e-mail: tess-msk@mail.ru, http://www.tess.su



Материалы для устройства кровли ПРЕМИУМ КЛАССА ПВХ мембраны LOGICROOF

Гибкость на брусе R=5мм - 50°C; складываемость при отрицательной температуре -35°C; Г2 (при толщине 1,2мм)

от 13/02/2023г.

Марка материала	Толщина,	Тип армирующей основы	Размер рулона (ширина*длина), м	Код товара	Цена (с НДС) за 1 м2, руб.	Применение		
	мм							
LOGICROOF V-RP серый	1,2	Полиэфирная сетка Г1	2,10x25	500460	871,0	Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), армированная полиэфирной сеткой. Применяется в качестве гидроизоляционного слоя в кровельных системах с механическим креплением. Швы мембраны свариваются горячим воздухом при помощи автоматического оборудования.		
LOGICROOF V-RP FR	1,2		2,10x25	537124	948,0	Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), армированная полиэфирной сеткой. Применяется в качестве гидроизоляционного слоя в кровельных системах с механическим креплением. Имеет повышенные пожарные характеристики (группа горючести - Г1).		
LOGICROOF V-RP белая RAL 9003	1,2		2,10x25	581810	1062,0	Кровельная полимерная мембрана на основе ПВХ, армированная полиэфирной сеткой. Стабилизирована против УФ излучения с использованием системы TRI-P®. Содержит антипирены и специальные стабилизатор. Применяется для гидроизоляции однослойных кровельных систем с механическим методом крепления слоев. Мембраны сохраняют эластичность при низких температурах и применяются во всех климатических районах согласно СП 131.13330.2020. Запрещен прямой контакт с материалами, содержащими битум и растворители, а также со вспененными утеплителями (EPS, XPS, пеностекло и т.п.). ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА: • высокая скорость укладки; • высокая прочность благодаря полиэфирной армирующей сетке с инновационным методом плетения «Warp Knitted»; • ремонтпригодность; • пожаробезопасность, лучшие показатели среди рулонных гидроизоляционных материалов;		
LOGICROOF V-RP зеленая RAL 6011	1,2		2,10x25	524590	1062,0			
LOGICROOF V-RP синяя RAL 5005	1,2		2,10x25	574776	1062,0			
LOGICROOF V-RP красная RAL 3016	1,2		2,10x25	524591	1062,0			
LOGICROOF V-RP серый	1,5		2,10x20	500464	1055,0			
LOGICROOF V-RP белая RAL 9003	1,5		2,10x20	583740	1298,0			
LOGICROOF V-RP синяя RAL 5005	1,5		2,10x20	615863	1326,0			
LOGICROOF V-RP зеленая RAL 6011	1,5		2,10x20	524595	1326,0			
LOGICROOF V-RP красная RAL 3016	1,5		2,10x20	524596	1326,0			
LOGICROOF V-RP серый	1,8		2,10x20	501883	1250,0			
LOGICROOF V-RP серый	2		2,10x15	500541	1393,0			
LOGICROOF V-RP серый 2 шт на втулке	1,2		2шт по 1,05x25	521897	914,0		Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного ПВХ, армированная полиэфирной сеткой. Применяется в качестве гидроизоляционного слоя в зонах с повышенной ветровой нагрузкой/Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного ПВХ, армированная полиэфирной сеткой. Применяется в качестве гидроизоляционного слоя в зонах с повышенной ветровой нагрузкой	
LOGICROOF V-SR серый	1,5		Неармирован	2шт по 1,0x10	56288		1045,0	Кровельная неармированная полимерная мембрана на основе высококачественного ПВХ. Стабилизирована против УФ излучения с использованием системы TRI-P®.
LOGICROOF V-GR	1,5		Стеклохолст	2,10x20	670878		1055,0	Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного ПВХ, армированная стекловолоконным. Стабилизирована против УФ излучения с использованием системы TRI-P®. Обладает повышенной прочностью на прокол. Содержит антипирены и специальные стабилизаторы
LOGICROOF V-GR	1,8			2,10x15	670879		1231,0	
LOGICROOF V-GR	2,0	2,10x15		42119	1367,0			
LOGICROOF V-GR FB	1,5	Стеклохолст Флисовая подложка	2,10x15	670813	1074,0		Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного ПВХ, армированная стекловолоконным, с флисовой подложкой из ламинированного геотекстиля развесом 100 или 200 г/м². Геотекстиль является одновременно разделительным слоем и поверхностью для нанесения клея.	
LOGICROOF V-GR FB	1,8		2,10x15	670880	1270,0			
LOGICROOF V-GR FB	2,0		2,10x15	670881	1426,0			

Специальные материалы для устройства кровли ПРЕМИУМ КЛАССА ПВХ мембраны LOGICROOF ARCTIC с тиснением (Т)

Гибкость на брусе R=5мм - 55°C; складываемость при отрицательной температуре -40°C; Г1 (при толщине 1,2мм)

Марка материала	Толщина,	Тип армирующей основы	Размер рулона (ширина*длина), м	Код товара	Цена (с НДС) за 1 м2, руб.	Применение
	мм					
LOGICROOF V-RP ARCTIC серый	1,2	Полиэфирная сетка	2,10x25	631950	891,0	Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного ПВХ, армированная полиэфирной сеткой. Содержит антипирены и специальные стабилизаторы. Обладает повышенной эластичностью для облегчения укладки при низкой температуре.
LOGICROOF V-RP ARCTIC серый	1,5		2,10x20	631952	1123,0	

Материалы для устройства кровли БИЗНЕС КЛАССА ПВХ мембраны ECOPLAST

Гибкость на брусе R=5мм - 45°C; складываемость при отрицательной температуре -30°C; Г1 (при толщине 1,2мм)

Марка материала	Толщина,	Тип армирующей основы	Размер рулона (ширина*длина), м	Код товара	Цена (с НДС) за 1 м2, руб.	Применение
	мм					
ECOPLAST V-RP серый	1,2	Полиэфирная сетка	2,10 x 25	591278	786,0	Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), армированная полиэфирной сеткой. Применяется в качестве гидроизоляционного слоя в кровельных системах с механическим креплением. Швы мембраны свариваются горячим воздухом при помощи автоматического оборудования. Лицевая поверхность имеет специальное противоскользящее тиснение.
ECOPLAST V-RP серый	1,5		2,10 x 20	591281	958,0	