



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 26/02/2021г.

Марка материала	Толщина,	Тип армирующей основы	Размер рулона	Код товара	Цена (с НДС)	Применение		
	мм		(ширина*длина), м		за 1 м2, руб.			
LOGICROOF V-RP серый	1,2	Полиэфирная сетка Г1	2,10x25	500460	533,3	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	580,1			
LOGICROOF V-RP белая RAL 9003	1,2		2,10x25	581810	650,3			
LOGICROOF V-RP зеленая RAL 6011	1,2		2,10x25	524590	650,3			
LOGICROOF V-RP синяя RAL 5005	1,2		2,10x25	574776	650,3			
LOGICROOF V-RP красная RAL 3016	1,2		2,10x25	524591	650,3			
LOGICROOF V-RP серый	1,5		2,10x20	500464	645,7			
LOGICROOF V-RP белая RAL 9003	1,5		2,10x20	583740	794,6			
LOGICROOF V-RP синяя RAL 5005	1,5		2,10x20	615863	811,7			
LOGICROOF V-RP зеленая RAL 6011	1,5		2,10x20	524595	811,7			
LOGICROOF V-RP красная RAL 3016	1,5		2,10x20	524596	811,7			
LOGICROOF V-RP серый	1,8		2,10x15	501883	765,3			
LOGICROOF V-RP серый	2,0		2,10x15	500541	853,1			
LOGICROOF V-RP серый 2 шт на втулке	1,2			2шт по 1,05x25	521897		559,6	Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), армированная полиэфирной сеткой. Применяется в качестве гидроизоляционного слоя в зонах с повышенной ветровой нагрузкой. Швы мембраны свариваются горячим воздухом при помощи автоматического оборудования.
LOGICROOF V-SR серый	1,5		Неармирован	2шт по 1,0x10	422528		639,8	Неармированная ПВХ мембрана для изготовления элементов усиления и сопряжения с различными конструкциями, такими как трубы, воронки и др.
LOGICROOF V-GR	1,2	Стеклохолст	2,05x25	548448	514,2	Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) с флисовой подложкой из ламинированного геотекстиля, армированная стеклохолстом. Применяется в качестве гидроизоляционного слоя в клеевых системах крепления. Имеет повышенную стойкость к проколу и стабильность размеров. Швы мембраны свариваются горячим воздухом при помощи автоматического оборудования.		
LOGICROOF V-GR	1,5		2,05x20	548449	645,7			
LOGICROOF V-GR FB	1,5	Стеклохолст Флисовая подложка	2,05x15	536794	657,6			
LOGICROOF V-GR FB	2		2,05x15	537171	872,8			
LOGICROOF V-GR	1,5	Стеклохолст	2,10x20	670878	645,7			
LOGICROOF V-GR	1,8		2,05x15	670879	753,4			
LOGICROOF V-GR FB	1,5	Стеклохолст Флисовая подложка	2,05x15	670813	657,6			
LOGICROOF V-GR FB	1,8		2,05x15	670880	777,3			
LOGICROOF V-GR FB	2,0		2,05x15	537171	872,8			

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	Код товара	Цена (с НДС)	Применение
	мм		(ширина*длина), м		за 1 м2, руб.	
LOGICROOF V-RP ARCTIC серый	1,2		2,10x25	631950	545,2	Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), армированная полиэфирной сеткой, с улучшенными показателями по гибкости. Применяется в холодных регионах в качестве гидроизоляционного слоя в кровельных системах с механическим креплением.
LOGICROOF V-RP ARCTIC серый	1,5		2,10x20	631952	687,6	

ТПО мембраны

Гибкость на брусе R= 5 мм, - 60°C; складываемость при отрицательной температуре -40°C; Г3, В2, РП1

Марка материала	Толщина,	Тип армирующей основы	Размер рулона	Код товара	Цена (с НДС)	Применение
	мм		(ширина*длина), м		за 1 м2, руб.	
SINTOFOIL RG серая	1,2	Стеклохолст	2,10 x 25	541309	839,4	Армированная кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного термопластичного полиолефина (ТПО). Применяется для гидроизоляции однослойных кровельных систем с механическим креплением, либо балластных систем, и свариваются горячим воздухом при помощи автоматического оборудования. Может применяться для изготовления различных элементов усиления - внутренних и внешних углов и т.д.
SINTOFOIL RG серая	1,5		2,10 x 25	541310	932,7	

SINTOFOIL RT серая	1,2	Полиэфирная сетка	2,10 x 25	540626	999,3	Армированная кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного термопластичного полиолефина (ТПО), армированная полиэстеровой сеткой. Применяется для гидроизоляции однослойных кровельных систем с механическим креплением, и свариваются горячим воздухом при помощи автоматического оборудования.
SINTOFOIL ST серая	1,5	Не армирован	2,10 x 25	549206	919,3	Неармированная ТПО мембрана для изготовления элементов усиления и сопряжения с различными конструкциями, такими как трубы, воронки и др.
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	Код товара	Цена (с НДС)	Применение
	мм		(ширина*длина), м		за 1 м2, руб.	
ECOPLAST V-RP серый	1,2	Полиэфирная сетка	2,10 x 25	591278	385,3	Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), армированная полиэстеровой 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	449,2	