



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)

Марка материала	Толщина,	Тип армирующей основы	Размер рулона (ширина*длина), м	Код товара	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС)	Применение
	мм					за 1 м2, руб.	
LOGICROOF V-RP серый	1,2	Полиэфирная сетка	2,10 x 25	500460	24 ч	405,0	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 серый **	1,2		2,10 x 20	500462	остаток*	364,3	
LOGICROOF V-RP серый **	1,2		2,10 x 15	500463	остаток*	364,3	
LOGICROOF V-RP серый **	1,2		2,05 x 15	336935	остаток*	364,3	
LOGICROOF V-RP серый **	1,2		2,05 x 10	336934	остаток*	364,3	
LOGICROOF V-RP серый	1,2		2,05 x 25	035429	остаток*	405,0	
LOGICROOF V-RP FR	1,2	Полиэфирная сетка Г1	2,10 x 25	537124	В	445,5	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 FR	1,2		2,10 x 20	537125	остаток*	378,7	
LOGICROOF V-RP FR	1,2		2,10 x 15	537126	остаток*	378,7	
LOGICROOF V-RP белая RAL 9001	1,2	Полиэфирная сетка	2,10 x 25	521830	С	435,0	Цветная 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 белая RAL 9001	1,2		2,05 x 25	374793	остаток*	369,8	
LOGICROOF V-RP белая RAL 9001	1,2		2,05 x 20	374794	остаток*	369,8	
LOGICROOF V-RP белая RAL 9001	1,2		2,05 x 15	374795	остаток*	369,8	
LOGICROOF V-RP зеленая RAL 6011	1,2		2,10 x 25	524590	С	435,0	
LOGICROOF V-RP синяя RAL 5010	1,2		2,10 x 25	503335	С	435,0	
LOGICROOF V-RP красная RAL 3016	1,2		2,10 x 25	524591	С	435,0	
LOGICROOF V-RP синяя RAL 5002**	1,2		2,05 x 15	369905	остаток*	369,8	
LOGICROOF V-RP серый	1,5		2,10 x 20	500464	В	520,0	
LOGICROOF V-RP серый **	1,5		2,10 x 15	500465	остаток*	442,0	
LOGICROOF V-RP белая RAL 9001	1,5		2,10 x 20	524593	С	550,0	
LOGICROOF V-RP зеленая RAL 6011	1,5		2,05 x 20	486909	С	550,0	
LOGICROOF V-RP синяя RAL 5010	1,5		2,05 x 20	486910	С	550,0	
LOGICROOF V-RP красная RAL 3016	1,5		2,05 x 20	451800	С	550,0	
LOGICROOF V-RP серый	1,8		2,10 x 15	501883	С	595,0	
LOGICROOF V-RP серый	2,0		2,10 x 15	500541	С	660,0	
LOGICROOF V-RP серый	2,0	2,05 x 15	039982	остаток*	660,0		
LOGICROOF V-RP серый 2 шт на втулке	1,2		2шт по 1,05 x 25	521897	С	405,0	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	Не армирован	2шт по 1,0 x 10	422528	С	520,0	Неармированная ПВХ мембрана для изготовления элементов усиления и сопряжения с различными конструкциями, такими
LOGICROOF V-RP FB серый (Т)	1,8	Полиэфирная сетка Флисовая подложка	2,05 x 20	432072	остаток*	660,0	Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) с флисовой подложкой из ламинированного геотекстиля, армированная полиэфирной сеткой. Применяется в качестве гидроизоляционного слоя в клеевых системах крепления. Лицевая поверхность имеет специальное противоскользящее тиснение. Швы мембраны свариваются горячим воздухом при помощи автоматического оборудования.
LOGICROOF V-RP FB серый	1,8		2,05 x 15	430176	остаток*	561,0	
LOGICROOF V-GR	1,2	Стеклохолст	2,05 x 25	548448	С	390,0	
LOGICROOF V-GR	1,5		2,05 x 20	548449	С	500,0	
LOGICROOF V-GR	1,8		2,05 x 15	548450	С	570,0	
LOGICROOF V-GR FB	1,5	Стеклохолст Флисовая подложка	2,05 x 15	536794	С	585,0	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 FB	1,8		2,05 x 15	537168	С	655,0	
LOGICROOF V-GR FB	2,0		2,05 x 15	537171	С	720,0	

ПВХ мембраны LOGICROOF ARCTIC с тиснением (Т)

Гибкость на бруске 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	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС)	Применение
	мм		(ширина*длина), м			за 1 м2, руб.	
LOGICROOF V-RP ARCTIC серый (Т)	1,2	Полиэфирная сетка	2,10 x 25	518657	С	415,0	Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), армированная полиэстеровой сеткой, с улучшенными показателями по гибкости. Применяется в холодных регионах в качестве гидроизоляционного слоя в кровельных системах с механическим креплением. Лицевая поверхность имеет специальное противоскользящее тиснение. Швы мембраны свариваются горячим воздухом при помощи автоматического оборудования.
LOGICROOF V-RP ARCTIC серый (Т)**	1,2		2,10 x 20	518691	остаток*	352,8	
LOGICROOF V-RP ARCTIC серый (Т)**	1,2		2,10 x 15	518721	остаток*	352,8	
LOGICROOF V-RP ARCTIC серый (Т)**	1,2		2,05 x 15	357247	остаток*	352,8	
LOGICROOF V-RP ARCTIC серый (Т)	1,5		2,10 x 20	518777	С	530,0	
LOGICROOF V-RP ARCTIC серый (Т)**	1,5		2,10 x 15	518813	остаток*	450,5	
LOGICROOF V-RP ARCTIC серый (Т)	1,5		2,05 x 20	357251	остаток*	530,0	
LOGICROOF V-RP ARCTIC серый (Т)**	1,5		2,05 x 15	357250	остаток*	450,5	

ТПО мембраны

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

Марка материала	Толщина,	Тип армирующей основы	Размер рулона	Код товара	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС)	Применение
	мм		(ширина*длина), м			за 1 м2, руб.	
SINTOFOIL RG серая	1,2	Стеклохолст	2,10 x 25	541309	С	715,0	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	С	910,0	
SINTOFOIL RT серая	1,2	Полиэфирная сетка	2,10 x 25	540626	остаток*	715,0	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.
LOGICROOF P-RP	1,2	Полиэфирная сетка	2,10 x 25	427210	остаток*	570,0	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.
LOGICROOF P-RP	1,5		2,10 x 20	427211	остаток*	690,0	

LOGICROOF P-SR	1,5	Не армирован	2шт по 1,05 x 20	427212	остаток*	715,0	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 с тиснением (Т)

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

Марка материала	Толщина,	Тип армирующей основы	Размер рулона (ширина*длина), м	Код товара	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС) за 1 м2, руб.	Применение
	мм						
ECOPLAST V-RP серый (Т)	1,2	Полиэфирная сетка	2,10 x 25	494283	24 ч	375,0	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 (Т) **	1,2		2,10 x 20	494284	С	337,5	
ECOPLAST V-RP серый (Т) **	1,2		2,10 x 15	494285	остаток*	337,5	
ECOPLAST V-RP серый (Т)	1,2		2,05 x 25	051455	остаток*	375,0	
ECOPLAST V-RP серый (Т)	1,2		2 шт. 1,05 x 25	519944	остаток*	375,0	
ECOPLAST V-RP серый (Т)	1,5		2,10 x 20	500466	В	440,0	
ECOPLAST V-RP серый (Т) **	1,5		2,10 x 15	500467	остаток*	396,0	
ECOPLAST V-RP серый (Т)	1,5		2,05 x 20	332035	остаток*	440,0	
ECOPLAST V-RP Siberia белый (Т)	1,2		Полиэфирная сетка	2,05 x 25	486918	С	
ECOPLAST V-RP серый (Т) 2 шт на втулке	1,2	2шт по 1,025 x 25		348792	С	375,0	
ECOPLAST V-GR серый (Т)	1,5	Стеклохолст	2,05x20	224933	С	430,0	Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), армированная стеклохолстом. Применяется для гидроизоляции в балластных и инверсионных кровельных системах. Обладает повышенной прочностью на прокол.

(*) – реализуется при наличии на складе. Новые партии не поставляются.

(**) – на немерные рулоны LogicRoof и Ecoplast действует скидка 10 % от цены материала стандартной длины, на PLASTROOF- 5% (немерные рулоны не производятся по заказ)