



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	Код товара	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС) за 1 м2, руб.	Применение
	мм		(ширина*длина), м				
LOGICROOF V-RP серый	1,2	Полиэфирная сетка	2,10x25	500460	стандарт	1137,6	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.
LOGICROOF V-RP FR	1,2	Полиэфирная сетка Г1	2,10x25	537124	под заказ	1237,3	Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), армированная полиэстеровой 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	Не армирован	2,10x25	581810	под заказ	1387,1	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.
LOGICROOF V-RP зеленая RAL 6011	1,2		2,10x25	524592	под заказ	1387,1	
LOGICROOF V-RP синяя RAL 5005	1,2		2,10x25	574776	под заказ	1387,1	
LOGICROOF V-RP красная RAL 3016	1,2		2,10x25	524591	под заказ	1387,1	
LOGICROOF V-RP серый	1,5		2,10x20	500464	стандарт	1377,5	
LOGICROOF V-RP белая RAL 9003	1,5		2,10x20	583740	под заказ	1695,0	
LOGICROOF V-RP синяя RAL 5005	1,5		2,10x20	615863	под заказ	1731,5	
LOGICROOF V-RP зеленая RAL 6011	1,5		2,10x20	524595	под заказ	1731,4	
LOGICROOF V-RP красная RAL 3016	1,5		2,10x20	524596	под заказ	1731,4	
LOGICROOF V-RP серый	1,8		2,10x15	501883	под заказ	1632,4	
LOGICROOF V-RP серый	2,0		2,10x15	500541	под заказ	1819,6	
LOGICROOF V-RP серый 2 шт на втулке	1,2			2шт по 1,05x25	521897	под заказ	
LOGICROOF V-SR серый	1,5	Не армирован	2шт по 1,0x10	422528	под заказ	1364,9	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	остатки	1096,8	

LOGICROOF V-GR	1,5	Стеклохолст	2,05x20	548449	остатки	1377,5	<p>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</p> <p>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.</p>
LOGICROOF V-GR FB	1,5	Стеклохолст Флисовая подложка	2,05x15	536794	остатки	1403,0	
LOGICROOF V-GR FB	2,0		2,05x15	537171	остатки	1861,9	
LOGICROOF V-GR	1,5	Стеклохолст	2,10x20	670878	под заказ	1377,4	
LOGICROOF V-GR	1,8		2,10x15	670879	под заказ	1607,1	
LOGICROOF V-GR FB	1,5	Стеклохолст Флисовая подложка	2,10x15	670813	под заказ	1403,0	
LOGICROOF V-GR FB	1,8		2,10x15	670880	под заказ	1658,0	
LOGICROOF V-GR FB	2,0		2,10x15	670881	под заказ	1861,9	

Специальные материалы для устройства кровли ПРЕМИУМ КЛАССА ПВХ мембраны LOGICROOF ARCTIC

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

Марка материала	Толщина, мм	Тип армирующей основы	Размер рулона (ширина*длина), м	Код товара	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС) за 1 м2, руб.	Применение
LOGICROOF V-RP ARCTIC серый	1,2		2,10x25	631950	под заказ	1163,0	
LOGICROOF V-RP ARCTIC серый	1,5		2,10x20	631952	под заказ	1466,8	

ТПО мембраны

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

Марка материала	Толщина, мм	Тип армирующей основы	Размер рулона (ширина*длина), м	Код товара	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС) за 1 м2, руб.	Применение
SINTOFOIL RG серая	1,2	Стеклохолст	2,10 x 25	541309	под заказ	1148,8	<p>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.</p>
SINTOFOIL RG серая	1,5		2,10 x 25	541310	под заказ	1776,5	
SINTOFOIL RT серая	1,2	Полиэфирная сетка	2,10 x 25	540626	под заказ	1234,6	<p>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.</p>
SINTOFOIL ST серая	1,5	Не армирован	2,10 x 25	549206	под заказ	1416,7	<p>Неармированная ТПО мембрана для изготовления элементов усиления и сопряжения с различными конструкциями, такими как трубы, воронки и др.</p>

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	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС)	Применение
	мм		(ширина*длина), м			за 1 м2, руб.	
ECOPLAST V-RP серый	1,2	Полизфирная сетка	2,10 x 25	591278	стандарт	1026,5	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. Плотность
ECOPLAST V-RP серый	1,5		2,10 x 20	591281	стандарт	1251,0	