

г. Екатеринбург, ул. Красноуральская, 14

г. Екатеринбург, ул. Бахчиванджи, 2а

телефоны отделов продаж:
 "Промышленное и гражданское
 строительство"
 "Коттеджное и малозэтажное
 строительство"

(343) 385-21-01

(343) 289-11-51

WEB: <http://www.abskgroup.ru/>

Если в Прайс-листе Вы не нашли интересующий товар, свяжитесь с нашими менеджерами по телефону. Мы обязательно предложим то, что нужно!

Структура ПРАЙС-ЛИСТА

1. ПОЛИМЕРНЫЕ ПВХ и ТПО МЕМБРАНЫ

№	Наименование	Тех. Характеристики		Цена за м ² с НДС, руб.	Примечание
		Размер рулона, м2	основа		
1	Алькорплан 1,2 мм 2,1x15 м серый	2,1x15 м	армированная синтетической сеткой	195	РАСПРОДАЖА!!!

1.1. Полимерные мембраны "ПЛАСТФОЙЛ" на основе ПВХ российского производства ПЛАСТФОЙЛ

1.1.1. Полимерные мембраны "ПЛАСТФОЙЛ" на основе ПВХ российского производства ПЛАСТФОЙЛ

№	Наименование	Тех. Характеристики		Цена за м ² с НДС, руб.	Примечание
		Размер рулона, м2	основа		
1	ПЛАСТФОЙЛ F 1,2 мм серый / PLASTFOIL Classic	2,1x25 м	армированная синтетической сеткой	430	для гидроизоляции кровли с механическим крепление к основанию.
2	ПЛАСТФОЙЛ F 1,2 мм RAL 5015 (голубой) / PLASTFOIL Classic	2,1x25 м	армированная синтетической сеткой	462	
3	ПЛАСТФОЙЛ F 1,2 мм RAL 6002 (зелёный) / PLASTFOIL Classic	2,1x25 м	армированная синтетической сеткой	462	
4	ПЛАСТФОЙЛ F 1,5 мм / PLASTFOIL Classic	2,1x20 м	армированная синтетической сеткой	489	
5	ПЛАСТФОЙЛ F 1,5 мм RAL 5015 (голубой) / PLASTFOIL Classic	2,1x20 м	армированная синтетической сеткой	511	с усиленной морозостойкостью для гидроизоляции кровли с механическим крепление к основанию.
6	ПЛАСТФОЙЛ F Nord 1,2 мм серый / PLASTFOIL Polar	2,1x25 м	армированная синтетической сеткой	439	
7	ПЛАСТФОЙЛ F Nord 1,5 мм (серый) / PLASTFOIL Polar	2,1x20 м	армированная синтетической сеткой	511	
8	ПЛАСТФОЙЛ F Nord 1,5 мм RAL 5015 (голубой) / PLASTFOIL Polar	2,1x20 м	армированная синтетической сеткой	535	
9	ПЛАСТФОЙЛ F Nord 1,5 мм RAL 9001 (белый) / PLASTFOIL Polar	2,1x20 м	армированная синтетической сеткой	535	
10	ПЛАСТФОЙЛ S 1,5 мм RAL 5015 (голубой) / PLASTFOIL Art	2,0x10 м	неармированная	506	для устройства кровли и мест примыканий
11	ПЛАСТФОЙЛ S Nord 1,5 мм / PLASTFOIL Art	2,0x10 м	неармированная	500	
12	ПЛАСТФОЙЛ U 1,5 мм RAL 1016 (жёлтый) / PLASTFOIL Geo	2,0x20 м	неармированная	468	для подземной гидроизоляции, с сигнальным жёлтым слоем
13	ПЛАСТФОЙЛ U 2,0 мм RAL 1016 (жёлтый) / PLASTFOIL Geo	2,0x20 м	неармированная	542	
14	ПЛАСТФОЙЛ FL 1,2 мм	2,1x25 м	армированная полиэфирной сеткой	569	с повышенной прочностью

1.1.2. Полимерные мембраны "ЭКСТРАРУФ" на основе ПВХ российского производства ПЛАСТФОЙЛ

№	Наименование	Тех. Характеристики		Цена за м ² с НДС, руб.	Примечание
		Размер рулона, м2	основа		
1	ЭКСТРАРУФ F 1,2 мм / PLASTFOIL Eco	2,1x25 м	армированная синтетической сеткой	376	двухслойная мембрана
2	ЭКСТРАРУФ F 1,5 мм / PLASTFOIL Eco	2,1x20 м	армированная синтетической сеткой	437	
3	ЭКСТРАРУФ FT 1,5 мм / PLASTFOIL lay	2,1x20 м	армированная синтетической сеткой	437	с антискользким покрытием, в качестве пешеходных дорожек

1.2. Полимерные мембраны "ЛОДЖИКРУФ" на основе ПВХ российского производства ТЕХНИКОЛЬ

1.2.1. Полимерные мембраны "Logicroof" на основе ПВХ российского производства ТЕХНИКОЛЬ г.Рязань КЛАСС ПРЕМИУМ

1	LOGICROOF V-RP 1,2 мм серый (остаток)	2,05x20м	полиэфирная сетка	376	для гидроизоляции кровли с механическим крепление к основанию.
2	LOGICROOF V-RP 1,2 мм серый	2,05x25м	полиэфирная сетка	438	
3	LOGICROOF V-RP 1,2 мм (зелёная, синяя, белая, красная)	2,1x25м	полиэфирная сетка	469	
4	LOGICROOF V-RP 1,5 мм серый	2,05x20м	полиэфирная сетка	558	

5	LOGICROOF V-RP 1,5 мм (белая, зелёная, синяя, красная)	2,05x20м	полиэфирная сетка	588		
6	LOGICROOF V-RP 1,8 мм серый	2,1x15м	полиэфирная сетка	754		
7	LOGICROOF V-RP 2,0 мм серый	2,05x15м	полиэфирная сетка	818		
8	LOGICROOF V-SR 1,5 мм серый	1,0x10 м 2 шт	не армирован	559	для изготовления элементов усиления и сопряжения с кровельными конструкциями (воронки, трубы и пр.)	
9	LOGICROOF V-RP FB 1,8 мм серый	2,05x20 м	полиэфирная сетка, флисовая подложка	821	с флисом, для гидроизоляции кровли с клеевой системой крепления к основанию; сварка производится горячим воздухом оборудованием Leister	
1.2.2. Полимерные мембраны "Logicroof V ARCTIC" КЛАСС ПРЕМИУМ						
1	LOGICROOF V-RP ARCTIC 1,2 мм серый	2,05x25 м	полиэфирная сетка	448	специальный тип мембраны с улучшенным показателем по морозостойкости. Разрешение проведения работ при температуре до -25С. Для механического крепления к основанию	
2	LOGICROOF V-RP ARCTIC 1,5 мм серый	2,05x20 м	полиэфирная сетка	568		
1.2.3. Полимерные мембраны "Ecoplast" на основе ПВХ с тиснением КЛАСС БИЗНЕС						
1	ECOPLAST V-RP (T) 1,2мм	2,05x25м	полиэфирная сетка	408	гидроизоляция кровли с механическим креплением к основанию, специальное нескользящее тиснение на поверхности. горючесть - Г2.	
2	ECOPLAST V-RP (T) 1,5мм	2,05x20м	полиэфирная сетка	475		
3	ECOPLAST V-RP (T) 1,2 мм	2 шт по 1,025x25 м		411	для выполнения парапетных зон доп. мех закрепления	
4	ECOPLAST V-GR 1,5мм	2,05x20м	стеклохолст	467	Для гидроизоляции в балластных кровлях. Обладает повышенной прочностью на прокол.	
1.2.4. Полимерные мембраны "Logicroof" на основе ТПО российского производства г.Рязань КЛАСС ПРЕМИУМ						
№	Наименование	Тех. Характеристики		Цена за м ² с НДС, руб.	Примечание	
		Размер рулона, м2	основа			
1	LOGICROOF P-RP 1,2 мм серая	2,10x25 м	армированная	610	для однослойного кровельного покрытия	
2	LOGICROOF P-RP 1,5 мм серая	2,10x20 м	армированная	736		
1.3. Сопутствующие материалы и комплектация для полимерных мембран						
1	Дорожка пешеходная кровельная Evofast Walkway PVC tile (тёмно-серая)	600x550	полиэфирная сетка	672	шт	Для изготовления пешеходных дорожек на кровельном покрытии
2	Дорожка ECOPLAST 1,5 мм (тёмно-серая)	1,0x20м	полиэфирная сетка	970	кв.м	Для изготовления пешеходных дорожек на кровельном покрытии
3	Металл ламинированный цвет серый	1 x 2 метра	***	1785	кв. м	для ПВХ мембраны Logicroof
4	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110x450 мм	диаметр 110 мм	***	3772	шт.	
5	Воронка с обжимным фланцем обогреваемая ТН (ВФО) 110x450 мм	диаметр 110 мм	***	4872	шт.	
6	Разделительный слой ТехноНИКОЛЬ - СХ 110-г/м2	1,0x250 м	***	28	м2	разделительный слой между ПВХ мембраной и экструдированным пенополистиролом.
7	Разделительный слой геотекстиль термообработанный ТехноНИКОЛЬ - ПЭТ 150 гр/м2	2,0x50м	***	38	м2	для выполнения разделительных слоёв в кровельных системах, саморезы свободно заворачиваются через геотекстиль
8	Разделительный слой геотекстиль термообработанный ТехноНИКОЛЬ - ПЭТ 300 гр/м2	2,0x50м	***	71	м2	
9	ПВХ Кровельный аэратор 75x240 мм с насадками	диаметр 75 мм	***	631	шт	для устройства дышащей кровли, служит для отведения пара из кровельной конструкции, приваривается непосредственно к мембране