

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ мембранами Баудер

Прайс-лист от 01.05.2012

№	Наименование	Размер рулона, (ШхДхТ)	Ед. Измер.	Цена с НДС за ед. (руб.)	Цвет снаружи	Описание
ПВХ мембраны Bauder (состав - поливинилхлорид), срок службы 25-30 лет.						
1	Thermofol U 12	1,5м.х20м. 1,2 мм.	м.кв.	296	светло-серый (голубовато-серый, темно-оливковый)	Универсальная ПВХ мембрана для любых видов кровли (классическая, балластная, инверсионная, кровля с озеленением) - Оптимальный баланс химических составляющих позволяет использовать Thermofol U в любом проекте. - Армирована полиэфирной сеткой - Устойчива к воздействию УФ, перепадам температур, бактериям, микроорганизмам, к прорастанию растений. Класс горючести Г2 (EN 13501-1 для ЕС)
2	Thermofol U 15	1,5м.х20м. 1,5 мм.	м.кв.	352	светло-серый (голубовато-серый, темно-оливковый)	
3	Thermofol U 18	1,5м.х20м. 1,8 мм.	м.кв.	416	светло-серый (голубовато-серый, темно-оливковый)	
4	Thermofol U 20	1,5м.х20м. 2,0 мм.	м.кв.	488	светло-серый (голубовато-серый, темно-оливковый)	
5	Thermofol U 15 V	1,5м.х20м. 1,5 мм.	м.кв.	480	светло-серый (голубовато-серый, темно-оливковый)	ПВХ мембрана с кашированием для гидроизоляции кровель как с механическим, так и клеевым креплением к основанию. Высокопрочный синтетический холст на нижней стороне мембраны не требует дополнительного разделительного слоя между несовместимыми с ПВХ материалами (XPS, ПСБС, битумные материалы)
6	Thermofol D 15	1,5м.х20м. 1,5 мм.	м.кв.	352	светло-серый (голубовато-серый, темно-оливковый)	ПВХ Мембрана предназначена для устройства узлов и примыканий. Высокая эластичность позволяет качественно обварить узлы и конструктивные элементы.
ТПО мембраны Bauder (состав - термопластичные полиолефины), срок службы 35-40 лет.						
7	Thermofin F 12	1,5м.х25м. 1,2 мм.	м.кв.	328	серебристо-серый	ТПО мембрана ТПО мембрана может быть использована в любом типе кровельной системы - механическое крепление, балластная система, эксплуатируемая кровля, инверсионная кровля. - Армирована нетканым стекловолокном. - Мембрана совместима с утеплителем из XPS и битумными материалами, поэтому ее использование возможно как при новом строительстве, так и при реконструкции кровель. - Экологичность ТПО мембраны достигается благодаря исключительным свойствам термопластичных полиолефинов. Мембрана не содержит пластификаторов, галогенов, хлора и тяжелых металлов. Полностью утилизируема, без вреда окружающей среде. Класс горючести Г2 (EN 13501-1 для ЕС)
8	Thermofin F 15	1,5м.х20м. 1,5 мм.	м.кв.	392	серебристо-серый	
9	Thermofin F 18	1,5м.х20м. 1,8 мм.	м.кв.	424	серебристо-серый	
10	Thermofin F 20	1,5м.х20м. 2,0 мм.	м.кв.	464	серебристо-серый	
11	Thermofin F TL 15	1,5м.х20м. 1,5 мм.	м.кв.	416	серебристо-серый	Неармированная ТПО мембрана для гидроизоляции сложных элементов кровли: переходов, примыканий и нахлестов.



Доборные элементы: внутренние и внешние углы, жесть ламинированная мембраной (для планок и примыканий), вентиляционные трубы, водосточные трубы, очиститель, контактный клей и др. можно заказать по запросу.



8 800 100 20 11
Бесплатный по России
www.insi.su

Центры сервисного и гарантийного обслуживания:

г. Омск, ул. 70 лет Октября, 19, Бизнес-центр «Фестиваль», филиал ЗАО «ИНСИ»
 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 86, офис 201, филиал ЗАО «ИНСИ»
 г. Тюмень, ул. Пермякова, 1, строение 5, офис 207, филиал ЗАО «ИНСИ»
 г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 12, здание 17, БЦ "Квартал", филиал ЗАО «ИНСИ»
 г. Челябинск, ул. Карла Либкнехта, 2, ЗАО «ИНСИ»