



Листовой теплоизоляционный материал серебристо-серого цвета с закрытой ячеистой структурой ТИЛИТ Супер - это эффективное решение для изоляции труб большого диаметра, арматуры и емкостей различного назначения. Обладая всеми преимуществами пенополиэтиленовых материалов - низкой теплопроводностью, высокой влаго- и парозащитностью, гибкостью и прочностью поверхности, рулоны ТИЛИТ Супер отличаются высокой энергоэффективностью, технологичностью монтажа, долговечностью, санитарной и экологической безопасностью.

Листовой материал можно использовать в качестве второго и последующего слоев при проектировании многослойных конструкций тепловой изоляции трубопроводов.

Рулоны ТИЛИТ Супер

Марка и типоразмер	толщина, мм	ширина, м	длина, м	площадь, м ²	Примечание
Супер 10/1-20	10	1	20	20	
Супер 13/1-14	13	1	14	14	
Супер 20/1-10	20	1	10	10	

Рулоны ТИЛИТ Блэк Стар Дакт/Дакт Ал



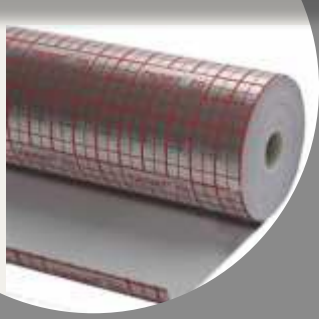
ТИЛИТ Блэк Стар Дакт - это самоклеящийся материал для тепло-звукоизоляции воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования. Изготавливается из вспененного полиэтилена, имеет закрытую ячеистую структуру. Надежно защищает от конденсата и тепловых потерь, является эффективным шумопоглощающим и вибродемпфирующим материалом.

Прост в установке, безвреден для здоровья и окружающей среды.

Рулоны ТИЛИТ Блэк Стар Дакт /Дакт Ал

марка и типоразмер	толщина, мм	ширина, м	длина, м	площадь, м ²	Примечания
Блэк Стар Дакт 3/1,2-15	3	1,2	15	18	
Блэк Стар Дакт 5/1,2-15	5	1,2	15	18	
Блэк Стар Дакт 8/1,2-20	8	1,2	20	24	
Блэк Стар Дакт 10/1,2-20	10	1,2	20	24	
Блэк Стар Дакт 15/1,2-20	15	1,2	20	24	
Блэк Стар Дакт 20/1,2-10	20	1,2	10	12	

Рулоны ТИЛИТ Супер ТП



Удобное решение теплоизоляции полов с подогревом в жилых помещениях многоэтажных зданий. Вспененный полиэтилен ТИЛИТ Супер покрыт алюминиевой фольгой, защищенной химически стойкой полимерной пленкой. Полиэтиленовая пена снижает потери тепла, фольга равномерно распределяет тепло от нагревательных элементов по всей площади пола, предохраняя стяжку и покрытие пола от локальных перегревов. Небольшая толщина материала позволяет снизить общую толщину конструкции теплого пола, экономя пространство жилых помещений. Материал рекомендуется использовать в системах «теплого пола», предназначенных для создания комфорта в жилых помещениях, в дополнение к основным системам отопления. Готовая система теплоизоляции позволяет значительно сократить время монтажа.

- Разметка для удобства укладки греющих элементов.
- Алюминиевая фольга с высокой теплопроводностью распределяет тепло греющих элементов по всей поверхности
- Полимерный слой защищает фольгу от агрессивного воздействия стяжки.

Рулоны ТИЛИТ Супер ТП

марка и типоразмер	толщина, мм	ширина, м	длина, м	площадь, м ²	Примечания
Супер ТП 3/1,2-15	3	1,2	15	18	
Супер ТП 5/1,2-15	5	1,2	15	18	