



АКТЕРМ

Сравнительная теплопроводность

По теплопроводности

| Материал | Коэффициент теплопроводности (Вт/м*К) |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Сверхтонкая теплоизоляция АКТЕРМ | 0,0012 |
| Пенополиуретановые панели | 0,025 |
| Каучук вспененный | 0,03 |
| Эбонит вспученный | 0,03 |
| Пенополиуретановые листы | 0,035 |
| Пробковые листы легкие | 0,035 |
| Плитка термоизоляционная ПМТБ-2 | 0,036 |
| Стекловолокно | 0,036 |
| Пенопласт ПС-1 | 0,037 |
| Ипорка (вспененная смола) | 0,038 |
| Картон теплоизолированный БТК-1 | 0,04 |
| Пенопласт ПС-4 | 0,04 |
| Пенополистирол ПС-Б | 0,04 |
| Пенополистирол ПС-БС | 0,04 |
| Поролон | 0,04 |
| Каучук натуральный | 0,042 |
| Пробковая плита | 0,043 |
| Вата минеральная легкая | 0,045 |
| Войлок шерстяной | 0,045 |
| Пенопласт резопен ФРП | 0,045 |
| Пенопласт ПХВ-1 | 0,05 |
| Перлит | 0,05 |
| Пробковые листы тяжелые | 0,05 |
| Стекловата | 0,05 |
| Вата минеральная тяжелая | 0,055 |
| Вата хлопок овая | 0,055 |
| Каучук фторированный | 0,055 |
| Пеностекло легкое | 0,06 |
| Опилки древесные сухие | 0,065 |
| Кремнезистые плиты | 0,07 |
| Пеностекло тяжелое | 0,08 |
| Перлито-цементные плиты | 0,08 |
| Полистирол | 0,082 |

ПОКРЫТИЯ ЖИДКИЕ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ «АКТЕРМ»

ООО «НПК ИТ» | 117342, г. Москва, Бутлерова ул., дом № 17, этаж 3, комната 199 | +7 495 532 05 26 | akterm@mail.ru | www.akterm.ru



АКТЕРМ

| | |
|--|-------|
| Мипора | 0,085 |
| Опилки -засыпка | 0,095 |
| Вермикулитовые листы | 0,1 |
| Стружки - набивка | 0,12 |
| Картон строительный многослойный | 0,13 |
| Бумага | 0,14 |
| Асбест волокнистый | 0,15 |
| Древесина - доски | 0,15 |
| Древесина - фанера | 0,15 |
| Зола древесная | 0,15 |
| Кирпич кремнеземный | 0,15 |
| Липа, береза, клен, дуб(15% влажности) | 0,15 |
| Резина | 0,15 |
| Сосна обыкновенная, ель, пихта (450...550 кг/куб.м, 15% влажности) | 0,15 |
| Шлак гранулированный | 0,15 |
| Эбонит | 0,16 |
| Пергамин | 0,17 |
| Рубероид | 0,17 |
| Бетон термоизоляционный | 0,18 |
| ПВХ | 0,19 |
| Древесина твердых пород | 0,2 |
| Древесно-стружечная плита ДСП | 0,2 |
| Керамзитобетон | 0,2 |
| Штукатурка сухая | 0,21 |
| Бакелит | 0,23 |
| Сосна смолистая (600...750 кг/куб.м, 15% (лажности) | 0,23 |
| Толь бумажный | 0,23 |
| Тефлон | 0,25 |
| Шлак к отельный | 0,29 |
| Гудрон | 0,3 |
| Пенобетон | 0,3 |
| Стеклотекстолит | 0,3 |
| Песок 0% влажности | 0,33 |
| Асбест (шифер) | 0,35 |
| Асбоцементные плиты | 0,35 |
| Гипс строительный | 0,35 |
| Грунт сухой | 0,4 |
| Кирпич пустотелый | 0,44 |
| Алебастровые плиты | 0,47 |
| Битум | 0,47 |
| Иней | 0,47 |

ПОКРЫТИЯ ЖИДКИЕ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ «АКТЕРМ»

ООО«НПК ИТ» | 117342, г. Москва, Бутлерова ул, дом № 17, этаж 3, комната 199 | +7 495 532 05 26 | akterm@mail.ru | www.akterm.ru



АКТЕРМ

| | |
|-------------------------|------|
| Портландцемент раствор | 0,47 |
| Кирпич шлаковый | 0,58 |
| Шлакобетон | 0,6 |
| Кирпич сплошной | 0,67 |
| Бетон на песке | 0,7 |
| Асфальт | 0,72 |
| Асфальт в полах | 0,8 |
| Кирпич силикатный | 0,81 |
| Известь-песок раствор | 0,87 |
| Штукатурка цементная | 0,9 |
| Гравий (наполнитель) | 0,93 |
| Песок 10% влажности | 0,97 |
| Грунт (утрамбованный) | 1,05 |
| Стекло | 1,15 |
| Грунт песчаный | 1,16 |
| Цемент-песок раствор | 1,2 |
| Бетон на каменном щебне | 1,3 |
| Песок 20% влажности | 1,33 |
| Бетон пористый | 1,4 |
| Камень | 1,4 |
| Песчаник обожженный | 1,5 |
| Снег | 1,5 |
| Железобетон | 1,7 |
| Известняк | 1,7 |
| Бетон сплошной | 1,75 |
| Грунт 10% воды | 1,75 |
| Асбестоцемент | 1,76 |
| Цементные плиты | 1,92 |
| Грунт 20% воды | 2,1 |
| Сланец | 2,1 |
| Лед 0°C | 2,21 |
| Глинозем | 2,33 |
| Лед -20°C | 2,44 |
| Лед -60°C | 2,91 |
| Гранит, базальт | 3,5 |
| Сталь | 52 |
| Чугун | 56 |
| Бронза | 105 |
| Латунь | 110 |
| Дюралюминий | 160 |
| Алюминий | 230 |
| Медь | 380 |

ПОКРЫТИЯ ЖИДКИЕ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ «АКТЕРМ»

ООО «НПК ИТ» | 117342, г. Москва, Бутлерова ул., дом № 17, этаж 3, комната 199 | +7 495 532 05 26 | akterm@mail.ru | www.akterm.ru



АКТЕРМ

В алфавитном порядке

| Материал | Коэффициент теплопроводности (Вт/м*К) |
|--|---------------------------------------|
| Сверхтонкая теплоизоляция АКТЕРМ и модификации | 0,0012 |
| Алебастровые плиты | 0,47 |
| Алюминий | 230 |
| Асбест (шифер) | 0,35 |
| Асбест волокнистый | 0,15 |
| Асбестоцемент | 1,76 |
| Асбоцементные плиты | 0,35 |
| Асфальт | 0,72 |
| Асфальт в полах | 0,8 |
| Бакелит | 0,23 |
| Бетон на каменном щебне | 1,3 |
| Бетон на песке | 0,7 |
| Бетон пористый | 1,4 |
| Бетон сплошной | 1,75 |
| Бетон термоизоляционный | 0,18 |
| Битум | 0,47 |
| Бронза | 105 |
| Бумага | 0,14 |
| Вата минеральная легкая | 0,045 |
| Вата минеральная тяжелая | 0,055 |
| Вата хлопок овая | 0,055 |
| Вермикулитовые листы | 0,1 |
| Войлок шерстяной | 0,045 |
| Глинозем | 2,33 |
| Гравий (наполнитель) | 0,93 |
| Гранит, базальт | 3,5 |
| Грунт 10% воды | 1,75 |
| Грунт 20% воды | 2,1 |
| Грунт песчаный | 1,16 |
| Грунт сухой | 0,4 |
| Грунт утрамбованный | 1,05 |
| Гипс строительный | 0,35 |
| Гудрон | 0,3 |
| Древесина - доски | 0,15 |
| Древесина - фанера | 0,15 |

ПОКРЫТИЯ ЖИДКИЕ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ «АКТЕРМ»

ООО «НПК ИТ» | 117342, г. Москва, Бутлерова ул., дом № 17, этаж 3, комната 199 | +7 495 532 05 26 | akterm@mail.ru | www.akterm.ru



АКТЕРМ

| | |
|--|-------|
| Древесина твердых пород | 0,2 |
| Древесно-стружечная плита ДСП | 0,2 |
| Дюралюминий | 160 |
| Железобетон | 1,7 |
| Зола древесная | 0,15 |
| Известняк | 1,7 |
| Известь-песок раствор | 0,87 |
| Иней | 0,47 |
| Ипорка (вспененная смола) | 0,038 |
| Камень | 1,4 |
| Картон строительный многослойный | 0,13 |
| Картон теплоизолированный БТК-1 | 0,04 |
| Каучук вспененный | 0,03 |
| Каучук натуральный | 0,042 |
| Каучук фторированный | 0,055 |
| Керамзитобетон | 0,2 |
| Кирпич кремнеземный | 0,15 |
| Кирпич пустотелый | 0,44 |
| Кирпич силикатный | 0,81 |
| Кирпич сплошной | 0,67 |
| Кирпич шлаковый | 0,58 |
| Кремнезистые плиты | 0,07 |
| Латунь | 110 |
| Лед 0°C | 2,21 |
| Лед -20°C | 2,44 |
| Лед -60°C | 2,91 |
| Липа, береза, клен, дуб(15% влажности) | 0,15 |
| Медь | 380 |
| Мипора | 0,085 |
| Опилки древесные сухие | 0,065 |
| Опилки -засыпка | 0,095 |
| ПВХ | 0,19 |
| Пенобетон | 0,3 |
| Пенопласт ПС-1 | 0,037 |
| Пенопласт ПС-4 | 0,04 |
| Пенопласт ПХВ-1 | 0,05 |
| Пенопласт резопен ФРП | 0,045 |
| Пенополистирол ПС-Б | 0,04 |
| Пенополистирол ПС-БС | 0,04 |
| Пенополиуретановые листы | 0,035 |
| Пенополиуретановые панели | 0,025 |
| Пеностекло легкое | 0,06 |

ПОКРЫТИЯ ЖИДКИЕ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ «АКТЕРМ»

ООО«НПК ИТ» | 117342, г. Москва, Бутлерова ул, дом № 17, этаж 3, комната 199 | +7 495 532 05 26 | akterm@mail.ru | www.akterm.ru



АКТЕРМ

| | |
|--|-------|
| Пеностекло тяжелое | 0,08 |
| Пергамин | 0,17 |
| Перлит | 0,05 |
| Перлит-цементные плиты | 0,08 |
| Песок 0% влажности | 0,33 |
| Песок 20% влажности | 1,33 |
| Песок 10% влажности | 0,97 |
| Песчаник обожженный | 1,5 |
| Плитка термоизоляционная ПМТБ-2 | 0,036 |
| Полистирол | 0,082 |
| Поролон | 0,04 |
| Портландцемент раствор | 0,47 |
| Пробковая плита | 0,043 |
| Пробковые листы легкие | 0,035 |
| Пробковые листы тяжелые | 0,05 |
| Резина | 0,15 |
| Рубероид | 0,17 |
| Сланец | 2,1 |
| Снег | 1,5 |
| Сосна обыкновенная, ель, пихта (450...550 кг/куб.м, 15% влажности) | 0,15 |
| Сосна смолистая (600...750 кг/куб.м, 15% влажности) | 0,23 |
| Сталь | 52 |
| Стекло | 1,15 |
| Стекловата | 0,05 |
| Стекловолокно | 0,036 |
| Стеклотекстолит | 0,3 |
| Стружки - набивка | 0,12 |
| Толь бумажный | 0,23 |
| Тефлон | 0,25 |
| Цементные плиты | 1,92 |
| Цемент-песок раствор | 1,2 |
| Чугун | 56 |
| Шлак гранулированный | 0,15 |
| Шлак к отельный | 0,29 |
| Шлакобетон | 0,6 |
| Штукатурка сухая | 0,21 |
| Штукатурка цементная | 0,9 |
| Эбонит | 0,16 |
| Эбонит вспученный | 0,03 |

ПОКРЫТИЯ ЖИДКИЕ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ «АКТЕРМ»

ООО «НПК ИТ» | 117342, г. Москва, Бутлерова ул., дом № 17, этаж 3, комната 199 | +7 495 532 05 26 | akterm@mail.ru | www.akterm.ru