

Сравнительная таблица показателей ПЕНОФОЛ и других утеплителей

ПЕНОФОЛ® тип В-04 (двустороннее фольгирование, толщина 4 мм), две воздушные прослойки (10 мм) при температуре от - 20°C до +20°C по теплоизоляционным свойствам заменяют:

Наименование материала	толщина, мм
Пенофол 2000 тип В-04 (2 замкнутые воздушные прослойки по 10 мм) ТУ 2244-056-04696843-2001 с изм. № 1-4	24
Пенополистирол ($\lambda=0.038$ Вт/м·С) ГОСТ 15588-86	41
Минеральная вата ($\lambda=0.047$ Вт/м·С) ГОСТ 9573-82	51
Сосна ($\lambda=0.09$ Вт/м·С) ГОСТ 9463-72	98
Гравий керамзитовый ($\lambda=0.099$ Вт/м·С) ГОСТ 9759-83	107
Кирпич глиняный на цементно-песчаном растворе ($\lambda=0.56$ Вт/м·С) ГОСТ 530-80	605
Кирпич силикатный на цементно-песчаном растворе ($\lambda=0.70$ Вт/м·С) ГОСТ 379-79	756

* - при условии соблюдения технологии монтажа.