

## PIR ПЛИТА®

Теплопроводность 0,020 Вт/(м\*К)

Группа горючести Г\*

- стойкая к динамическим нагрузкам
- водонепроницаемая
- не распространяет огонь
- устойчива к влаге, грибкам, грызунам

\* с обкладками из стеклохолста и фольги по ГОСТ 56590-2016

**Идеальна для утепления:**

- плоской кровли
- потолка
- стен
- фундаментов
- промышленных зданий
- складов
- коттеджей
- бань, саун

Система **PIR Premier Double Soft**, разработанная в научно-исследовательском центре «ПроХолода», обеспечивает увеличение сроков эксплуатации, исключительное качество и надежность

ВЫБОР  
ПРОФЕССИОНАЛОВ  
ХОЛОДИЛЬНОЙ  
ИНДУСТРИИ



«PIR Плита»® — универсальный утеплитель PIR Premier Double Soft в обкладках из бумаги, фольги и других материалов.

Используется для утепления жилых и промышленных помещений, от балконов квартир до плоской кровли производственных предприятий.

**ОБЛАДАЕТ ЕВРОПЕЙСКИМ СЕРТИФИКАТОМ CE**  
Сертифицирована по европейскому стандарту для утеплителей из пенополиизоцианурата с мягкими обкладками EN 13165, класс E по реакции на огонь.

**ЕЖЕГОДНАЯ ЭКОНОМИЯ ЗА СЧЕТ СОКРАЩЕНИЯ ЭНЕРГОПОТЕРЬ**  
«PIR Плита»® помогает существенно снизить затраты на отопление или кондиционирование за счет низкого коэффициента теплопроводности 0,020 Вт/(м\*К), подтвержденной испытаниями АО «ЦНИИПромзданий».

**КОНТРОЛЬ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ PIR PREMIER НА МОЛЕКУЛЯРНОМ УРОВНЕ**  
«PIR Плита»® не боится воды и грызунов, не поддерживает горение, легко режется, монтируется на клей и саморезы.



# PIR ПЛИТА®

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

Изобретено в Германии,  
производится в России,  
экспортируется в 17 стран мира

Технологии  
сохранения  
энергии XXI века



## «PIR ПЛИТА»® БУМАГА/БУМАГА

Универсальное решение для вашего дома, гаража или подсобного помещения: утепление стен, в том числе под чистовую отделку, перекрытий, потолков и полов.



## «PIR ПЛИТА»® ПЛЕНКА/ПЛЕНКА

Может применяться в местах, где существует повышенный риск проникновения влаги – при утеплении крыш, фундаментов, душевых и ванных комнат.



## «PIR ПЛИТА»® ФОЛЬГА/ФОЛЬГА

Прекрасно подходит для эффективной термоизоляции бань и саун. Этот вид «PIR Плиты»® можно использовать в местах повышенного нагрева: в непосредственной близости от печей, каминов, отопительных радиаторов.



## «PIR ПЛИТА»® С БИТУМИРОВАННЫМ СТЕКЛОХЛОСТОМ GLASS 350 PP XTREME

Применяется при устройстве скатных и плоских кровель с мембраной. Обкладки представляют собой стекловолоконную основу с битумным покрытием и полипропиленом.



## «PIR ПЛИТА»® С PATRIX

PATRIX — уникальная противопожарная облицовка на основе графита. Класс горючести Bs1d0 по стандарту EN 13501-1. Принцип действия: графит вспучивается в момент контакта с огнем, создавая барьер, который способствует самозатуханию.



+7 (800) 700-01-37  
info@profholod.ru  
profholod.ru

«PIR ПЛИТА»®  
НА YOUTUBE



ИСПЫТАНИЯ  
НА ОГНЕСТОЙКОСТЬ

