

## ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ ПРОИЗВОДСТВА

AUSTROTHERM (Австрия), PENOBOARD (Украина),  
ТЕХНОПЛЕКС (Россия), ПЕНОПЛЕКС (Россия)



| № | Наименование            | Плотность<br>кг/м.куб | Теплопроводность<br>Вт/мК | Кол-во листов<br>в упаков-ке | Толщина, мм | Цена с<br>учетом<br>НДС, грн |
|---|-------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|
|   |                         |                       |                           |                              |             | за м/куб.                    |
| 1 | AUSTROTHERM<br>600*1250 | 30                    | 0.034                     | 20/14/8                      | 20*30*50    | 5090,00                      |
| 2 | PENOBOARD<br>600*1250   | 30                    | 0,034                     | 20/14/10/8                   | 20*30*40*50 | 2550,00                      |
| 3 | ТЕХНОПЛЕКС<br>580*1180  | 35                    | 0,034                     | 14/10/8                      | 30*40*50    | 2160,00                      |

**ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ имеет ряд преимуществ в качестве теплоизоляционного слоя:**

- стойкая высокая теплоизоляция здания в течение всего срока его эксплуатации;
- низкая теплопроводность;
- устойчивость к циклам замораживания и оттаивания;
- высокая устойчивость к паропроницанию;
- практически нулевое водопоглощение.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- для теплоизоляции плоских инверсионных и скатных кровель, устройства системы «кровля-сад»
- для утепления тяжело нагруженных полов, эксплуатируемых кровель, авто - и железных дорог, холодильных складов
- для внутренней и наружной изоляции стен под штукатурку, потолка подвала, цокольной части здания и изоляции « мостиков холода»