

**Технические характеристики:**

Теплопроводность: „А“ = 0,032 Вт/мК.

Теплопроводность: „Б“ = 0,033 Вт/мК.

Прочность на сжатие при 10% деформации:

0,3 МПа = 30 т/м<sup>2</sup>.

Группа горючести: Г3 - Г4.

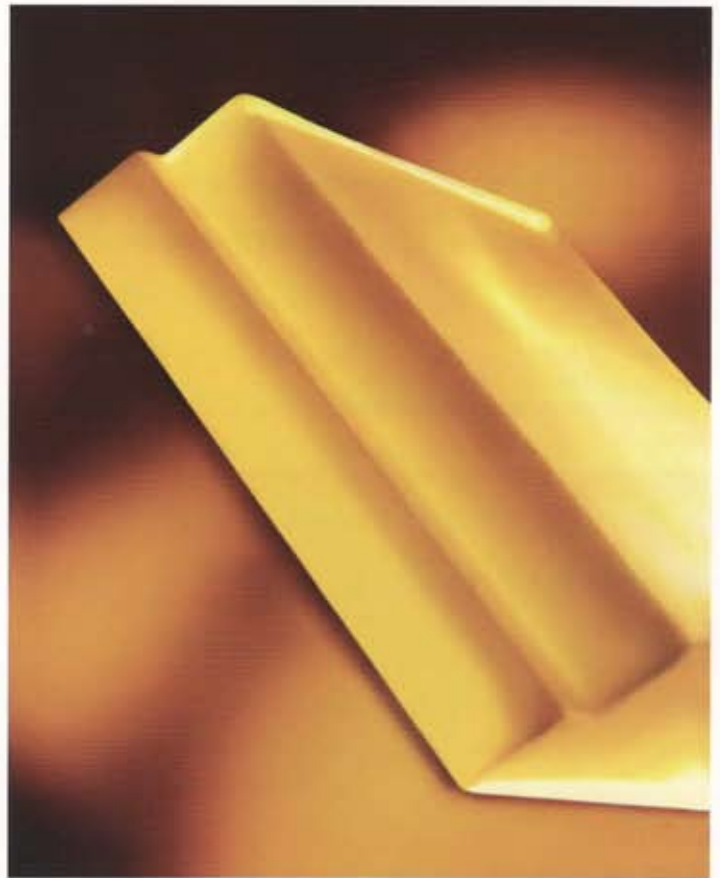
Водопоглощение за 24 часа: не более 0,3% по объему.

Коэффициент паропроницаемости: 0,004 мг/мчПа.

Температура применения: от -50°С до +75°С.

Ширина плит: 600 мм. Длина: 1250 мм.

Толщина: 30, 40, 50, 60, 80, 100 мм.

**Области применения:**

**Скатные крыши.** Нагруженная теплоизоляция, уложенная над стропилами и по железобетонному основанию.

**Плоские крыши.** Нагруженная теплоизоляция в конструкциях крыш по железобетонному основанию и профлисту с традиционной и инверсионной кровлей.

**Полы и перекрытия.** Нагруженная теплоизоляция в полах по грунту и жесткому основанию.

**Наружные стены.** Нагруженная теплоизоляция в сэндвич-панелях заводской готовности. Ненагруженная теплоизоляция с защитным слоем из тонкой штукатурки.

**Подземные части зданий.** Нагруженная теплоизоляция фундаментов и стен подвалов снаружи.