



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиты ИЗОЛАЙТ предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- ненагружаемой тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе малоэтажного и коттеджного типа индивидуальной застройки;
- среднего слоя в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодецовой);
- слоя в каркасных стенах и перегородках, мансардах и межэтажных перекрытиях;
- внутреннего слоя навесных фасадных систем с воздушным зазором;
- тепло- и звукоизоляции технологического оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до +250 °С.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единица измерения	Значение	Метод контроля
		ИЗОЛАЙТ	
Теплопроводность при температуре (283±1)°К, λ <sub>ю</sub> , не более	Вт/(м·°К)	0,034	ГОСТ 7076
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации А, λ <sub>А</sub> , не более	Вт/(м·°К)	0,037	ГОСТ 7076
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, λ <sub>Б</sub> , не более	Вт/(м·°К)	0,038	ГОСТ 7076
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	50	ГОСТ Р ЕН 1602
Сжимаемость, не более	%	10	ГОСТ 17177
Влажность по массе, не более	%	0,5	ГОСТ 17177 п. 8
Группа горючести		НГ	ГОСТ 30244

## УПАКОВКА

ISOROC ИЗОЛАЙТ поставляется в единичных упаковках. Плиты упаковываются в полиэтиленовую термоусадочную пленку.

## СКЛАДИРОВАНИЕ

Плиты при хранении должны быть уложены в штабели на поддонах или подкладках.

Плиты должны храниться в сухом крытом помещении в упакованном виде.

Допускается хранение изделий в упакованном виде под навесом, защищающим зону хранения от воздействия атмосферных осадков.

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТ И НОРМЫ УПАКОВКИ

Геометрические размеры плит, мм*		
Длина	Ширина	Толщина
1000	600	50-200*