

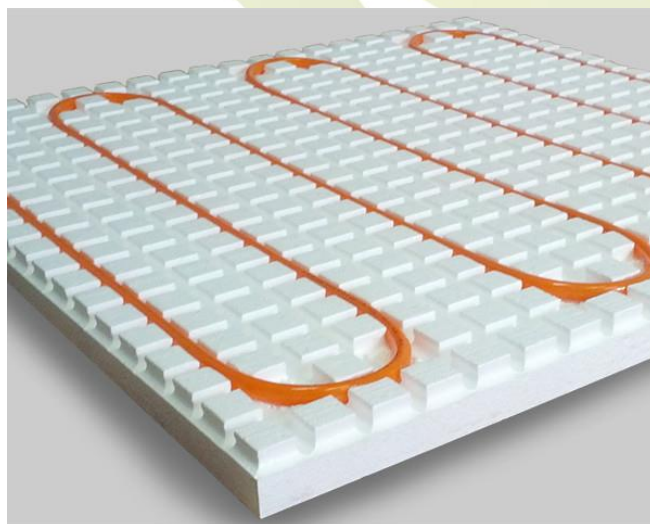
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

### «Плита теплоизоляционная для водяного теплого пола ЭКРОЛЛ ВП»

Плита для теплого пола «ЭКРОЛЛ ВП» изготавливается из пенополистирола высокой плотности по ГОСТ15588-2014 и применяется в системах водяного теплого пола под бетонную стяжку, для труб теплоносителя диаметром 16 и 20 мм.

#### Преимущества:

- высокая механическая прочность;
- простота прокладки труб в системе теплый пол;
- теплоизоляционный слой – 30 мм;
- отличная тепло-звукоизоляция, снижение уровня вибрации;
- прочная фиксация трубы, не требует дополнительных зажимов;
- экономичная цена относительно аналогичных материалов.



#### Технические характеристики

Наименование показателя	Значение
Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации, кПа, не менее	120
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	200
$\lambda$ плит в сухом состоянии при температуре $(10 \pm 1)^\circ \text{C}$ , 283 К, Вт $(\text{м} \cdot \text{К})$ , не более	0,036
$\lambda$ плит в сухом состоянии при температуре $(25 \pm 5)^\circ \text{C}$ , 298 К, Вт $(\text{м} \cdot \text{К})$ , не более	0,038
Влажность % по массе, не более	2,0
Водопоглощение за 24 ч, % по объему, не более	2,0
Время самостоятельного горения, с, не более	4

**Размер плиты:** 1000\*1000\*50мм, в упаковке 10 шт.