



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиты **ИЗОРУФ-В** предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- верхнего теплоизоляционного слоя в кровельных покрытиях плоских кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчаной стяжки;
- верхнего теплоизоляционного слоя для ремонта старых кровель;
- нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных кровельных конструкциях при высокой нагрузке на покрытия из профилированного стального настила.



## КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

Рекомендуется применять совместно с:

- ISOROC Изоруф-НЛ, Изоруф-Н, Изофлор или Изоруф в качестве нижнего слоя в кровельных покрытиях;
- ISOROC Изолайт-Л, Изолайт, Изолайт Люкс в качестве противопожарного заполнения гофры проф. листа;
- пароизоляционными мембранами ISOVER ПАРАНЕТ (B), ISOVER ГИДРАНЕТ (D).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значения	Метод контроля
		ИЗОРУФ-В	
Теплопроводность при температуре 283 °К, 10 °С, $\lambda_{10}$ , не более	Вт / (м·°К)	0,037	ГОСТ 31924
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации А, $\lambda_A$ , не более	Вт / (м·°К)	0,040	ГОСТ 31924
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, $\lambda_B$ , не более	Вт / (м·°К)	0,041	ГОСТ 31924
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	175	ГОСТ EN 1602
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, не менее	кПа	65	ГОСТ EN 826
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, не менее	кПа	15	ГОСТ EN 1607
Паропроницаемость	мг / м·ч·Па	0,3	ГОСТ 25898
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м <sup>2</sup>	1,0	ГОСТ EN 1609
Группа горючести		НГ	ГОСТ 30244

## УПАКОВКА

ISOROC ИЗОРУФ-В может быть упакован следующим способом:

ЕДИНИЧНЫЕ УПАКОВКИ — плиты упаковываются в полиэтиленовую термоусадочную пленку.

## СКЛАДИРОВАНИЕ

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

Допускается установка поддонов друг на друга в два яруса.

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	40-50**