



г. Харьков, пр. Гагарина, 119  
(057) 752-00-90 (095) 816-94-89 (098) 749-54-88  
sales@izocenter.com



### Системы утепления BASWOOL «Кровля»

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	100	110	120	
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	35	42	45	
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	8	10	11	
Теплопроводность при 10 °С, Вт/(м*К), не более	0,036	0,036	0,036	
Теплопроводность при 25 °С, Вт/(м*К), не более	0,038	0,038	0,038	
Паропроницаемость, мг/(м*ч*Па) не менее	0,3	0,3	0,3	
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5	1,5	1,5	
Содержание органических веществ по массе, %, не более	4,5	4,5	4,5	
Влажность, % по массе, не более	0,5	0,5	0,5	
Группа горючести	НГ	НГ	НГ	

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	140	160
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	50	60

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	140	160
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	12	15
Теплопроводность при 10 °С, Вт/(м·К), не более	0,037	0,038
Теплопроводность при 25 °С, Вт/(м·К), не более	0,039	0,040
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па) не менее	0,3	0,3
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5	1,5
Содержание органических веществ по массе, %, не более	4,5	4,5
Влажность, % по массе, не более	0,5	0,5
Группа горючести	НГ	НГ

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	170	180	190
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	65	70	80
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	15	16	17
Теплопроводность при 10 °С, Вт/(м·К), не более	0,038	0,039	0,039
Теплопроводность при 25 °С, Вт/(м·К), не более	0,040	0,041	0,041
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па) не менее	0,3	0,3	0,3
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5	1,5	1,5
Содержание органических веществ по массе, %, не более	4,5	4,5	4,5
Влажность, % по массе, не более	0,5	0,5	0,5
Группа горючести	НГ	НГ	НГ

Для выполнения изоляционных работ предлагается линейка фирменных материалов:

- Baswool РУФ Н 100-120 плотность, которая применяется при монтаже многослойного покрытия в качестве нижнего слоя;
- Baswool РУФ 140-160 плотность, используется для изоляции кровельной конструкции при однослойном варианте покрытия;
- Baswool РУФ В, применяется при монтаже многослойного покрытия в качестве верхнего слоя.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

---

Преимущества использования изоляции BASWOOL:

- различные сферы применения (стены, кровля, перекрытия и прочее);
- материал производится из качественного и безопасного сырья;
- экономия средств на отоплении и охлаждении помещений;
- утеплитель обеспечивает дополнительную звукоизоляцию и является пожаробезопасным материалом;
- увеличивает срок эксплуатации конструкций.

Изоляция от BASWOOL является сертифицированным продуктом и проходит строжайший контроль качества. Производится утеплитель на современном европейском оборудовании.

---