

## КНАУФ-суперлист, влагостойкий (ГВЛВ)

КНАУФ-суперлист влагостойкий (ГВЛВ) Высококачественный, экологически чистый влагостойкий отделочный материал для сухого строительства в помещениях с повышенной влажностью с высокими требованиями по пожаробезопасности, тепло- и звукоизоляции.

- Технические характеристики**

| Показатели               | Значения  |
|--------------------------|---|
| Вид кромки               |   |
| ПК                       | Прямая кромка. Листы с прямой продольной кромкой предназначены для устройства конструкций сборных оснований <u>пола КНАУФ ОП 13</u> .                                   |
| ФК                       | Фальцевая кромка. Для обшивки каркасных конструкций (перегородок, облицовок, подвесных потолков, конструкций мансард) применяются листы с фальцевой продольной кромкой. |
| Размеры, мм              | 2500x1200x10 и 2500x1200x12,5   |
| Упаковка                 | Пакет, 50 листов (150 м <sup>2</sup> ) и Пакет, 40 листов (120 м <sup>2</sup> )   |
| С термоусадочной пленкой |   |

По согласованию с предприятиями-изготовителями возможно изготовление листов с другими размерами.

### Физико-технические характеристики

| Показатели   | Значения        |
|--|-----------------|
| Масса 1 м <sup>2</sup> , кг, где s - номинальная толщина листа в мм; при толщине 10 мм   | не менее 1,08s  |
| Масса 1 м <sup>2</sup> , кг, где s - номинальная толщина листа в мм; при толщине 12,5 мм | не менее 1,25s  |
| Коэффициент теплопроводности (при плотности от 1000 до 1200 кг/м <sup>3</sup> ), Вт/м °С | от 0,22 до 0,36 |
| Коэффициент теплоусвоения, Вт/м °С   | не более 6,2    |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Предел прочности при изгибе, МПа                         | не менее 5,3      |
| Твердость по Бринеллю, МПа                               | не менее 20       |
| Влажность, %   | не более 1,5      |
| Водопоглощение внешней поверхностью листов ГВЛВ, кг/м    | не более 1 за 1 ч |
| Коэффициент паропроницаемости, Мг/м • ч • Па             | 0,12              |
| Удельная эффективность естественных радионуклидов, Бк/кг | не более 370      |