

## КНАУФ-суперпол Элемент пола (ЭП)

Элемент пола (ЭП) — КНАУФ-суперпол Изделие заводской готовности, выполненное из гипсоволокнистых влагостойких КНАУФ-суперлистов (ГВЛВ), для создания «сухой» стяжки — сборного основания пола.

### Технические характеристики

Показатели	Значения
Размеры, мм	1200x600x20
Масса элемента, кг	около 18
Ширина фальцев, мм – нижнего слоя – верхнего слоя	50
Полезная площадь элемента, м <sup>2</sup>	0,75
Коэффициент теплопроводности, Вт/м С	от 0,22 до 0,36
Коэффициент теплоусвоения, Вт/м С	не более 6,2
Твердость лицевой поверхности, МПа	не менее 20
Поверхностное водопоглощение, кг/м <sup>2</sup>	не более 1,0
Коэффициент паропроницаемости, Мг/м • ч • Па	0,12
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	не более 370
Упаковка	Пакет, 70 элементов (50,4 м <sup>2</sup> )
С термоусадочной пленкой	

### Пожарно-технические характеристики

Показатели	Значения
Группа горючести по ГОСТ 30244-94	Г1

Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96	В1
Группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044-89	Д1
Группа токсичности по ГОСТ 12.1.044-89	Т1
Группа распространения пламени по ГОСТ Р 51032-97	РГ 1