



FRANKONIA

## Гибридный радиопоглощающий материал FrankoSorb<sup>®</sup> H1000

### Применение:

FrankoSorb H1000 сочетает в себе свойства высокопроизводительного феррита с высококачественным пирамидальным радиопоглощающим материалом. Сочетание ферритовых пластин и коротких пирамид с согласованным импедансом позволяет получить высокопроизводительный широкополосный радиопоглощающий материал в диапазоне частот 30МГц-40ГГц. FrankoSorb H1000 обычно используется в безэховых камерах с ограниченным пространством для проведения полноценных испытаний.

### Характеристики:

Длина : 1050 мм  
Цвет пирамид : бежевый или голубой  
Мощность : 1 кВт/м<sup>2</sup> или 600 В/м (непрерывный режим)  
Опционально : Класс огнестойкости по DIN 4102 класс A2 (негорючий)

### Типовой коэффициент отражения:

