

# **ШУМАНЕТ-СК Neo**

# стекловолокнистая звукопоглощающая плита

## ТУ 5763-001-85778346-2014

Минеральные плиты Шуманет-СК Neo, изготовленные на основе стекловолокна нового поколения, отличаются высокими акустическими и эксплуатационными характеристиками. Ультратонкие и супер длинные волокна материала обладают высокой механической прочностью на протяжении всего срока службы.





#### COCTAB

Минеральные плиты Шуманет-СК Neo, изготовленные на основе стекловолокна нового поколения.



#### РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

- Длина плиты: 1250 мм
- Ширина плиты: 600 мм
- Толщина плиты: 50 мм
- Количество плит в упаковке: 10 шт.
- Вес упаковки: 11,25 кг



# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиты Шуманет-СК Neo применяются в качестве звукопоглощающего среднего слоя в конструкциях звукоизолирующих каркасных перегородок или облицовок, а также в конструкциях звукопоглощающих облицовок.



# ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная плотность	30 кг/м³
Коэффициент теплопроводности	не более 0,033 Вт/(м*°К)



#### ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Класс пожарной опасности - КМО (пожарная декларация № Д-RU.ПБ97.В.00066).



# экологичность

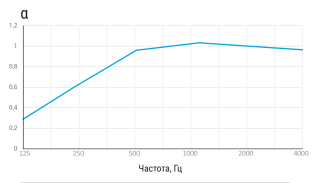
Материал соответствует единым СанЭиГ требованиям к товарам подлежащим сан.-эпид. надзору (экспертное заключение № 371г/2017 выдано Головным центром гигиены и эпидемиологии).



## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реверберационный коэффициент звукопоглощения

Акустические испытания выполнены испытательным центром «ТИСИ». Протокол испытаний № H-5/17



Класс звукопоглощения	A
Индекс звукопоглощения (при толщине 50 мм), а <sub>w</sub>	0,9

