

ЗІПС-ІІІ-УЛЬТРА

звукоізоляційна панель
третього покоління

ТУ У 23.9-40224193-001:2018

Застосовується у складі системи зі спеціалізованими звукоізоляційними гіпсокартонними листами при будівництві та реконструкції будівель для збільшення звукоізоляції одношарових будівельних конструкцій: гіпсових, цегляних та бетонних стін, перегородок, а також залізобетонних перекриттів в житлових та громадських будівлях для додаткової ізоляції житлових приміщень, офісів та технічних приміщень.

Ефективний робочий діапазон системи від 100 Гц.



СКЛАД

Панель ЗІПС-ІІІ-Ультра являє собою комбінацію пазогребневих ГВЛВ 20 мм та скловолокнистої плити 20 мм. Кожна панель містить вісім віброізолюючих вузлів кріплення, забезпечених опорами з матеріалу Sylomer®, за допомогою яких вона монтується до стін або перекриттів.



РОЗМІРИ ТА УПАКОВКА

- довжина панелі: 1200 мм
- ширина панелі: 600 мм
- товщина панелі: 42,5 мм
- товщина системи: 55 мм
- вага панелі: 19 кг



ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Панелі ЗІПС-ІІІ-Ультра застосовуються в звукоізолюючих конструкціях. Монтуються відповідно до альбому інженерних рішень «Звукоізолюючі конструкції» ASP-501-0118.



СЕРТИФІКАТИ

Матеріал має державний гігієнічний сертифікат та акустичний протокол (56/К-18).



ЕКОЛОГІЧНІСТЬ

Матеріал відповідає висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи №602-123-20-1/21537.



ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поверхнева щільність системи	36 кг/м ²
водопоглинання лицьової сторони	1 кг/м ²
межа міцності при вигині	4.5 (45) МПа



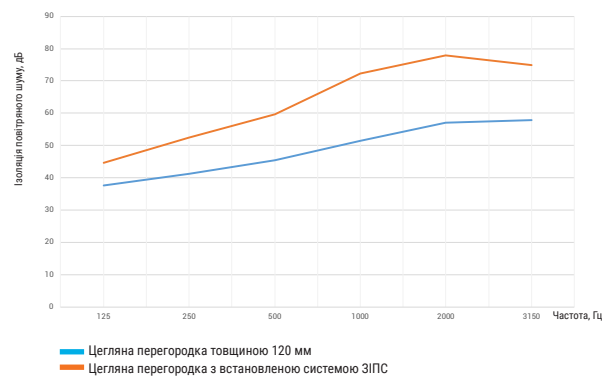
ПОЖЕЖОБЕЗПЕКА

Клас пожежної безпеки - Г1
не підтримує горіння.



АКУСТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ізоляція повітряного шуму



Індекс додаткової ізоляції повітряного шуму, ΔR_w	11-13 дБ
---	----------