

ЗІПС-ВЕКТОР

звукоізоляційна панель
початкового рівня

ТУ У 23.9-40224193-001:2018

Застосовується в складі системи зі спеціалізованими звукоізоляційними гіпсокартонними листами при будівництві та реконструкції будівель для збільшення звукоізоляції одношарових будівельних конструкцій: гіпсових, цегляних і 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 125 Гц.



СКЛАД

Панель ЗІПС-Вектор є комбінацією пазогребневих ГВЛВ 20 мм та скловолокнистої плити 20 мм. Кожна панель містить вісім віброізолюючих вузлів кріплення, за допомогою яких вона монтується до стін або перекриттів.



РОЗМІРИ ТА УПАКОВКА

- довжина панелі: 1200 мм
- ширина панелі: 600 мм
- товщина панелі: 40 мм
- товщина системи: 53 мм
- вага панелі: 19 кг



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Панелі ЗІПС-Вектор застосовуються в звукоізоляційних конструкціях. Монтуються відповідно до альбому інженерних рішень «Звукоізоляційних конструкцій» ASP-501-0118.



СЕРТИФІКАТИ

Матеріал має державний гігієнічний сертифікат та акустичний протокол (79С/11).



ЕКОЛОГІЧНІСТЬ

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



ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поверхнева щільність	38 кг/м ²
водопоглинання лицьової сторони	1 кг/м ²
межа міцності на вигин	4.5 Мпа (45 кгс/см ²)



ПОЖЕЖОБЕЗПЕКА

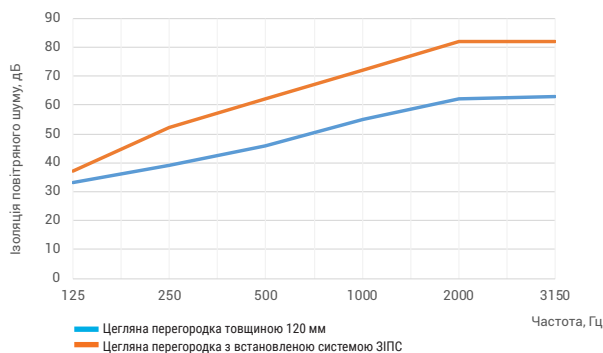
Клас пожежної безпеки - Г1
не підтримує горіння.



АКУСТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ізоляція повітряного шуму

Акустичні випробування виконані лабораторією акустики ДП НДІБК м. Київ. Протокол випробувань №79С/11



Індекс додаткової ізоляції повітряного шуму, ΔR_w	9-11 дБ
---	---------