

ЗІПС-ПОЛ ВЕКТОР

панельна система
початкового рівня для
звукоізоляції підлоги

ТУ 5760-001-58196723-2003

Збірна звукоізоляційна панельна система початкового рівня ЗІПС-ПОЛ Вектор - ефективне рішення проблеми додаткової звукоізоляції міжповерхових перекриттів. З її допомогою повністю вирішуються завдання ізоляції ударного шуму, а також одночасно збільшується ізоляція повітряного «побутового» шуму - мова, гавкіт собак, малопотужна теле і радіоапаратура тощо.

Система ЗІПС-ПОЛ Вектор застосовується при будівництві та реконструкції будівель для збільшення звукоізоляції міжповерхових перекриттів, виконаних із з / б плит. Переважно застосовується в житлових приміщеннях при виконанні локального ремонту без застосування «мокрих» процесів.



СКЛАД

Панельна звукоізоляційна система ЗІПС-ПОЛ Вектор складається з двошарових сендвіч-панелей 45 мм, акустичного триплекса Саундлайн-dB, товщиною 16, 5 мм, а також фінішного листа фанери 18 мм, який приклеюється на шар еластичної мастики. Сендвіч-панель складається з комбінації «жорсткого» шару ГВЛ та «м'якого» шару штапельного скловолокна, а також має вісім віброізолюючих S-опор, виконаних з еластомеру Sylomer®.



РОЗМІРИ ТА УПАКОВКА

- робочий об'єм панелей: 1200x600 мм
- товщина сендвіч-панелей: 45 мм
- товщина системи з фінішним шаром фанери 83 мм
- вага однієї сендвіч-панелі: 18,5 кг



МОНТАЖ

Панельна система ЗІПС-ПОЛ Вектор монтується в суворій відповідності до інструкції з монтажу, наведена в Альбомі інженерних рішень «Звукоізоляційні конструкції» ASP-501-0118. Він доступний у вигляді альбому, а також в електронному вигляді на сайті shumanet.ua в розділі «База знань».



СЕРТИФІКАТИ

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-03/46720 від 15.10.2015 р.



ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поверхнева щільність	61,5 кг/м ²
вдопоглинання лицьової поверхні	1 кг/м ²
межа міцності при вигині, не менше	4.5 Мпа (45 кгс/см ²)



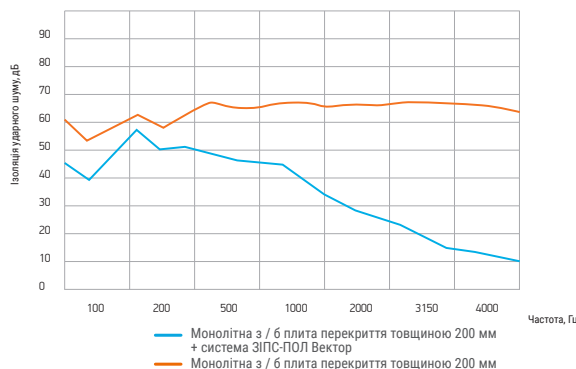
ЕКОЛОГІЧНІСТЬ

Матеріал відповідає висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-03/46720 від 15.10.2015р.



АКУСТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ізоляція ударного шуму



індекс зниження рівня ударного шуму, ΔL_{nw}	32 дБ
індекс додаткової ізоляції повітряного шуму, ΔR_w	6-8 дБ