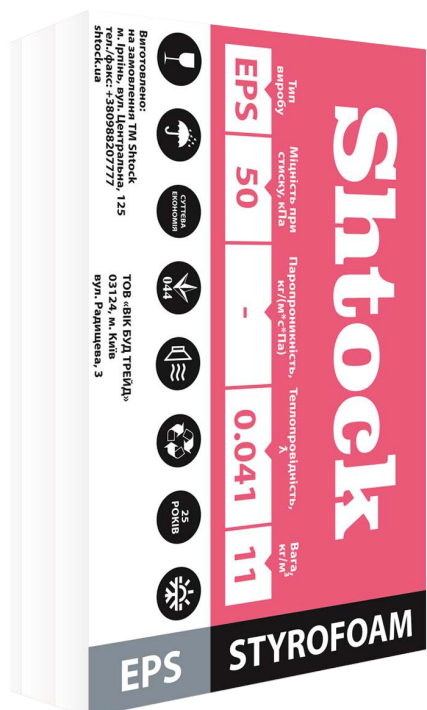


Пінополістирольні плити Shtock EPS 50



Властивості

- зручні у роботі;
- низькогорючі;
- екологічно чисті;
- довговічні.

Опис продукції

Абсолютно інертний до біологічних та хімічних впливів гіпоалергенний матеріал для утеплення.

Сфера застосування

Використовується для утеплення фасадів, дахів, підлоги в житлових приміщеннях, для внутрішньої тепло- і звукоізоляції стін, лоджій, балконів, конструкцій, які не піддаються сильним механічним навантаженням.

Підготовка основи

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна мати необхідну несучу здатність, бути рівною, сухою, заздалегідь очищеною від пилу, бруду, масел, жирів, мастил, залишків старої фарби. Неміцні ділянки основи видалити. Неміцні основи обробити посиленою ґрунтіркою Shtock G2 або концентратом ґрунтірки Shtock G3 методом "мокрый по мокрому" до повного насичення. Основи з високою поглинаючою здатністю попередньо обробити ґрунтіркою глибокопроникною Shtock G1 у два шари методом "мокрый по сухому". Великі нерівності поверхні попередньо вирівняти, клейовою сумішшю для приклеювання ППС і МВ Shtock або штукатуркою цементною Shtock.

Виконання робіт

Приклеювати листи матеріалу, необхідно рухаючись від низу до верху, розподіляючи їх у шаховому порядку. Використовувати перев'язку швів. Плити необхідно прикладати максимально щільно одну до одної. Матеріал не потребує додаткового вітрозахисту. Приклеювання відбувається за допомогою: клейової суміші для приклеювання ППС і МВ Shtock, клейової суміші для армування з гідрозахистом та приклеювання пінополістирольних плит Shtock або піна-клей Shtock №10. Для додаткового кріплення застосовують теплоізоляційний дюбель (5-6 шт. на 1 плиту). На прикріплену до фасаду поверхню утеплювача наносять шар клейової суміші для армування з

гідрозахистом та приклеювання пінополістирольних плит Shtock, в який занурюють склосітку фасадну Shtock 160. При утепленні фасаду після здійснюють декорування поверхні акриловою, мінеральною або силіконовою штукатуркою Shtock.

Умови зберігання

Плити повинні зберігатися запакованими і укладеними штабелями на піддони окремо за маркам та розмірами. Протягом усього терміну зберігання матеріал повинен бути захищений від дії атмосферних опадів. Висота штабеля плит при зберіганні не повинна перевищувати 3 м.

Термін ефективної експлуатації

Не менше 25 років від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

Технічні характеристики

Клас горючості:	Г1
Щільність:	11 кг/м ³
Вологість плит:	не більше 12 %
Водопоглинання за 24 години по об'єму:	не більше 2 %
Теплопровідність в сухому стані при температурі 25(±5) °С:	0,041 Вт/(м·К.)
Міцність на стиск при 10% деформації:	50 кПа
Границя міцності на вигин:	не менше 0,15 МПа