

ФЕРОЗІТ 35 PREMIUM

Плити з експандованого полістиролу EPS-150

EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS235-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100



PINOPLAST
FEROZIT

ЗАКУТАЙ СВІЙ ДІМ ВІД ХОЛОДУ!



0,035
Вт/м·К

теплопровідність



150
кПа

витримує міцність
на стиск, не менше



235
кПа

границя міцності
на згин, не менше



міцність



економія



теплоізоляція



вологостійкість



екологічна безпека



біологічна стійкість



пожежостійкість



звукозоляція



простота монтажу



B×W×T (см)
60*100*50

*- залежно від товщини плит

СКЛАД

ОПИС

спінені гранули пінополістиролу імпортного виробництва

Плити пінополістирольні ФЕРОЗІТ 35 PREMIUM (EPS-150) рекомендовано застосовувати в системах, де створюються вище середніх механічні навантаження на утеплювач (витримує міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше 150 кПа, границя міцності при згині, не менше 235 кПА). Зокрема, утеплення промислових підлог, утеплення житлових підлог тип «з підігрівом», «без підігріву», утеплення конструктивних підлог тип «на ґрунті», утеплення фундаментів, теплоізоляція цоколів і терас.

- для всіх типів та систем утеплення дахів, підлог (крім промислових) і підземних частин будинку, а саме:
- для утеплення підлог та підлог га ґрунті, що зазнають високих механічних навантажень;
- для влаштування підлог з підігрівом;
- для утеплення плоских дахів;
- для влаштування теплоізоляційного шару при виготовленні стінових та дахових сандвіч-панелей;
- для термоізоляції фундаментних стін і цоколів безшовним методом;
- для утеплення терас та стін нижче рівня ґрунту з гідроізоляцією;
- для термоізоляції приміщень з високим рівнем вологості;
- для всі інших видів утеплення, де утеплювач преносить високі механічні навантаження на типові для всіх типів та систем утеплення дахів, підлог (крім промислових) і підземних частин будинку.

Підготовка основи починається з огляду і визначення її несучої здатності і міцності (визначається проектом). Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, залишків фарб, мастил та ін.

Видалити всі надлишки і напливи розчину, наявні на стіні/стяжці, нерівності і перепади більше 1 см повинні бути усунені (збиванням напливів розчину молотком, шліфуванням).

Поверхню основи необхідно загрунтовувати. Поверхні, що сильно вбирають вологу, загрунтовувати два рази. Грунтовка зміцнює основу і вирівнює її водопоглинання.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

ТЕПЛОЗБЕРЕЖЕННЯ ВАШОГО ДОМУ ГАРАНТОВАНО !

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Кріплення утеплювача фасаду будівлі виконується від цоколя будівлі до його покрівлі. У межах однієї вертикальної захватки роботи здійснюються в такій технологічній послідовності:

- кріплення цокольного профілю;
- нанесення клейового розчину на поверхню утеплювача;
- приkleювання утеплювача до поверхні стіни;
- механічне закріplення утеплювача до стіни дюбелями;
- нанесення армуючого шару на поверхню приkleєних плит;
- нанесення адгезійного шару;
- нанесення декоративно-захисного шару;
- фарбування поверхні.

ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

Плити пінополістирольні можуть контактувати з цементом, гіпсом, вапном, розчинами солі, різного роду ґрунтовими водами, холодними асфальтовими емульсіями та бітумними емульсіями на основі води, рубероїдом з асфальтовим покриттям, каустичною содою, рідкими добривами, милом та ін. речовинами, що не викликають деструкцію пінополістиролу.

Пінополістирол стійкий до дії розчинів лугів (гідроксиду калію, вапна, аміаку), концентрованих та розбавлених кислот (соляної кислоти - 35%, азотної кислоти - 50%, сірчаної кислоти - 95%).

Плити пінополістирольні не повинні контактувати з речовинами, що можуть викликати деструкцію полістиролу, такими як: органічні розчинники (ацетон, бензол, оцтово-етиловий ефір, скіпидар, розчинники фарб); спирти; насичені вуглеводні та нафтопродукти (бензин, гас, смоли та ін.) «холодні» бітумні клеї і мастики, які містять у своєму складі органічні розчинники. При kontaktі з вказаними речовинами пінополістирол може пошкодитись або повністю розчинитись. Плити пінополістирольні забороняється використовувати для ізоляції внутрішніх приміщень без улаштування захисного шару, що буде перешкоджати безпосередньому kontaktu пінополістиролу з повітрям приміщення. Температура поверхонь, що ізолюються, не повинна перевищувати 80°C.

Пінополістирольні плити повинні бути захищені від прямого впливу ультрафіолетового випромінювання. Плити пінополістирольні, потрібно зберігати та транспортувати способом, що забезпечує захист від механічних пошкоджень та інших деструктивних чинників. Плити пінополістирольні стандартних розмірів повинні бути запакованими лише в оригінальну упаковку.

Група горючості - клас Г1

Тепlopровідність: 0,035 Вт/м·К;

Клас допуску розмірів:

- товщина, T2: ± 2 мм;
- довжина, L2: ± 2 мм;
- ширина, W2: ± 2 мм;
- граничні відхилення від прямокутності, S5: ± 5 мм/м;
- граничні відхилення від площинності, P5: ± 5 мм;
- границя міцності на стиск при 10%-ій лінійній деформації, CS: 150 кПа;
- границя міцності на згин, BS: 235кПа

Назва плит	Тип плит	Опір тепlop передачі плит ($\text{м}^2\cdot\text{К}/\text{Вт}$) при товщині плит (мм)																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
ФЕРОЗІТ 35 PREMIUM	EPS-150	0,26	0,53	0,80	1,06	1,33	1,60	1,86	2,13	2,40	2,66	2,93	3,20	3,46	3,73	4,00	4,26	4,53	4,80	5,06	5,33

Добрий майстер
+ ФЕРОЗІТ
Якісний ремонт



0-800-30-22-88*

БЕЗКОШТОВНА ТЕЛЕФОННА ГАРЯЧА ЛІНІЯ

* - здійснювати дзвінки можна з усіх телефонних номерів будь яких мереж
(якщо не встановлені індивідуальні обмеження на здійснення міжміських дзвінків).



ПАКУВАННЯ

Товщина плити (мм)	Плити експандовані полістирольні ТМ «Ферозіт» розміром 1000x500 мм з рівною бічною кромкою (площа однієї плити 0,5 м ²)																			
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Об'єм упаковки (м ³)	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,31	0,32	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,325	0,28	0,30	0,32	0,255	0,27	0,285	0,30
Площа плит в упаковці (м ²)	30,0	15,0	10,0	7,5	6,0	5,0	4,5	4,0	3,5	3,0	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5	1,5
Кількість плит в упаковці (шт)	60	30	20	15	12	10	9	8	7	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3

ДОКУМЕНТИ

ДСТУ EN13163:2012 вироби з експандованого полістиролу

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№ 602-123-20-1/2397 від 08.02.2019

Протокол випробувань з визначення теплопровідності № 87...89 к/17 від 27.10.2017

Протокол випробувань (коефіцієнт теплопровідності)

№ 19Б-090901...090912 від 09.09.2019

Протокол визначення групи горючості № 5-ГГ... № 79-ГГ від 23.10.2019

ДСТУ Б В.2.6- 36:2008 конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками

ДСТУ Б В.2.6-189:2013 методи вибору теплоізоляційного матеріалу

для утеплення будівель

ДБН В.2.6-31:2016 теплова ізоляція будівель

ДБН В.2.6-33:2018 конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією (вимоги до проектування)

КОНТАКТИ

Виготовлено на замовлення ТОВ «ФЕРОЗІТ»

Україна, м. Львів, вул. Шевченка, 317

тел/факс: [\(032\) 294 86 00 / 297 01 15](tel:(032)2948600)

e-mail: ferozit@ferozit.ua

www.ferozit.ua

Адреса потужностей виробництва:

48100, Україна, м. Теребовля, Тернопільська область, вул. Шевченка, 171

+ Добрий майстер
ФЕРОЗІТ
Якісний ремонт



0-800-30-22-88*

БЕЗКОШТОВНА ТЕЛЕФОННА ГАРЯЧА ЛІНІЯ

* - здійснювати дзвінки можна з усіх телефонних номерів будь яких мереж (якщо не встановлені індивідуальні обмеження на здійснення міжміських дзвінків).

