

ФЕРОЗІТ 35 EXTRA

Плити з експандованого полістиролу EPS-70



PINOPLAST
FEROZIT

EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80

ЗАКУТАЙ СВІЙ ДІМ ВІД ХОЛОДУ!



0,038
Вт/м·К

теплопровідність



70
кПа

витримує міцність
на стиск, не менше



115
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 EXTRA (EPS-70) рекомендовано застосовувати в системах, які створюють вище середніх механічні навантаження на утеплювач (витримує міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше 70 кПа, границя міцності при згині, не менше 115 кПа). Зокрема, теплоізоляція цоколів і терас, утеплення фасадів методом «важкий-мокрий», тип «камінь декор», утеплення плоских покрівель.

- для улаштування конструкцій зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією згідно з ДСТУ Б.В.2.6- 34:2008 класу А (підкласу А1) – з опорядженням тонкошаровою штукатуркою; класу Б – з опорядженням цеглою; класу Г – з опорядженням прозорими елементами;
- для термоізоляції зовнішніх стін з облицюванням сайдингом, дошкою, профнастилом;
- для термоізоляції у вентильованих та не вентильованих тришарових стінах;
- для термоізоляції в зовнішніх та внутрішніх каркасних конструкціях;
- для термоізоляції конструкцій внутрішніх стін і перегородок;
- для термоізоляції легких каркасних перекриттів з облицюванням;
- для термоізоляції простору між кроквами в похилих дахах;
- для утеплення балконних лоджій;
- в меблевій промисловості (упакування) та при виробництві безкаркасних меблів;
- в машинобудуванні (утеплення автобусів, залізничних вагонів);
- для інших звуко- та термоізоляціях в системах, які створюють незначні механічні навантаження на утеплювач.

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 вибрають 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: 0,038 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: 70 кПа;
- границя міцності на згин, BS: 115кПа

Назва плит	Тип плит	Опір тепlopераедачі 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 25 EXTRA	EPS-30	0,25	0,51	0,76	1,02	1,28	1,53	1,79	2,05	2,30	2,56	2,82	3,07	3,33	3,58	3,84	4,10	4,35	4,61	4,87	5,13

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).

