

EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS35-CS(10)25-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80



0,043  
Вт/м·К

теплопровідність



25  
кПа

витримує міцність  
на стиск, не менше



35  
кПа

границя міцності  
на згин, не менше



В×Ш×Т (см)  
**60\*×100×50**

\* - залежно від товщини плит



міцність



теплоізоляція



екологічна безпека



пожежостійкість



простота монтажу



40-60 %

економія



вологостійкість



біологічна стійкість



звукоізоляція

## СКЛАД

## ОПИС

## РЕКОМЕНДОВАНО ВИКОРИСТОВУВАТИ

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

спінені гранули пінополістиролу імпортного виробництва

Плити пінополістирольні SHRPATEN 25 EXTRA (EPS-S) рекомендовано застосовувати в системах, що не створюють механічного навантаження на утеплювач (витримує міцність на стиск при 10%-ій лінійній деформації, не менше 25кПа, границя міцності при згині, не менше 35 кПа). Зокрема, утеплення скатних дахів (простір між кроквами), утеплення «вентильованих» фасадів та сайдинг фасадів.

- для термоізоляції в зовнішніх та внутрішніх каркасних конструкціях;
- для термоізоляції у вентильованих та не вентильованих тришарових стінах;
- для термоізоляції конструкцій внутрішніх стін і перегородок;
- для нижнього утеплення перекриттів з облицюванням;
- для термоізоляції легких каркасних перекриттів з облицюванням;
- для термоізоляції простору між кроквами в похилих дахах;
- в меблевій промисловості (упакування ) та при виробництві безкаркасних меблів;
- в машинобудуванні (утеплення автобусів, залізничних вагонів);
- для інших звуко-та термоізоляціях, в системах, які що не створюють механічних навантажень 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 заґрунтувати. Поверхні, що сильно вбирають вологу, заґрунтувати два рази. Грунтувка зміцнює основу і вирівнює її водопоглинання.

## ПОМІЧНИК БУДІВЕЛЬНИКА!

## 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;
- приклеювання утеплювача до поверхні стіни;
- механічне закріплення утеплювача до стіни дюбелями;
- нанесення армуючого шару на поверхню приклеєних 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, руберойдом 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, скипидар, 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 контакті 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 контакту пінополістиролу з повітрям приміщення. Температура поверхонь, що ізолюються, не повинна перевищувати 80°C.

## ЗБЕРІГАННЯ

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.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група горючості - клас Г1

Теплопровідність: 0,043 Вт/м·К;

Клас допуску розмірів:

- товщина, T2:  $\pm 2$  мм;
- довжина, L2:  $\pm 2$  мм;
- ширина, W2:  $\pm 2$  мм;
- граничні відхилення від прямокутності, S5:  $\pm 5$  мм/м;
- граничні відхилення від площинності, P5:  $\pm 5$  мм;
- границя міцності на стиск при 10%-ій лінійній деформації, CS: 25 кПа;
- границя міцності на згин, BS: 35 кПа

| Назва плит       | Тип плит | Опір теплопередачі плит (м <sup>2</sup> ·К/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  |
| SHRATEN 25 EXTRA | EPS-S    | 0,23   | 0,47 | 0,71 | 0,95 | 1,19 | 1,42 | 1,66 | 1,90 | 2,14 | 2,38 | 2,61 | 2,85 | 3,09 | 3,33 | 3,57 | 3,80 | 4,04 | 4,28 | 4,52 | 4,76 |



# SHRATEN



## 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 <sup>2</sup> ) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |       |      |       |      |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|-------|------|
|   | 10  | 20   | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   | 80   | 90   | 100  | 110  | 120  | 130   | 140  | 150  | 160  | 170   | 180  | 190   | 200  |
| Об'єм упаковки (м <sup>3</sup> )        | 0,30  | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,31 | 0,32 | 0,31 | 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 <sup>2</sup> ) | 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 утеплень 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 «ФЕРОЗИТ»

Україна, м. Львів, вул. Шевченка, 317

тел/факс: (032) 294 86 00 / 297 01 15

e-mail: [ferozit@ferozit.ua](mailto:ferozit@ferozit.ua)

[www.ferozit.ua](http://www.ferozit.ua)

Адреса потужностей виробництва:

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



**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).

**SHRATEN**