

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikatherm® PIR GT T

ТЕРМОІЗОЛЯЦІЙНІ ПЛИТИ PIR З ПОКРИТТЯМ ІЗ СКЛОТКАНИНИ

ОПИС

Sikatherm® PIR GT T це теплоізоляційні плити для плоских дахів. З обох боків вони мають покриття із склотканини, що прикріплене до ядра з теплоізолюючого матеріалу і утворює жорстку, надійну, легку теплоізоляційну плиту.

ЗАСТОСУВАННЯ

Теплоізоляція під покрівельну гідроізоляцію Sikaplan®, Sarnafil®, Sikalastic® і SikaBit®.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Видатні утеплюючі властивості (Низька теплопровідність)
- Ідеальне рішення для нового будівництва і ремонту
- Не потрібно шару розділення для ПВХ-мембран
- Висока міцність на стиск
- Легка вага і низьке навантаження на конструкцію даху

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Пакування	Повне пакування в захисну плівку
Термін придатності	5 років від дати виробництва до початку укладання
Умови зберігання	Продукт повинен зберігатися в оригінальному закритому та непошкодженому герметичному пакуванні в сухих приміщеннях. При зберіганні зовні, плити слід укладати з проміжком від ґрунту та накривати поліетиленою плівкою або непромокальним брезентом. Плити, які намокли, повинні бути усунуті. Завжди перевіряйте пакування.
Густина	~32 кг/м ³
Розміри	Розміри плити: <u>1250 мм x 625 мм</u> Продукт випускається з прямими або з ребристими краями товщиною від 20 мм до 240 мм. Плити товщиною 20 мм і 30 мм доступні лише з

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність на стиск	$\geq 100 < 150$ кПа	EN 826 (деформації 10%)
Стабільність розмірів	DS(70,90)3; відносні зміни довжини та ширини $\leq 2\%$; відносні зміни товщини $\leq 6\%$	(EN 1604)
	DS(-20,-)2; відносні зміни довжини та ширини $\leq 0,5\%$; відносні зміни товщини $\leq 2\%$	(EN 1604)
Вогнестійкість	Євроклас RtF E	(EN 13501-1)
Термопровідність	$\lambda_D = 0,026$ Вт/(м·К), $dn < 80$ мм $\lambda_D = 0,025$ Вт/(м·К), $80 \text{ мм} \leq dn < 120$ мм $\lambda_D = 0,024$ Вт/(м·К), $dn \geq 120$ мм Коефіцієнт λ приймається відповідно до Гармонізованого європейського стандарту EN 13165: 2012 (Вироби теплоізоляційні для будівель - Продукти з жорсткої пінополіуретанової піни (PUR) заводського виготовлення - Специфікація).	(EN 12667 / EN 12939)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	В залежності від проекту даху слід використовувати наступні допоміжні продукти: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sika® RoofBond клей ▪ Sarnacol® клей ▪ Sarnafast® кріплення ▪ Sarnavap® 5000 E SA ▪ SikaBit® VB
Сумісність	Sikatherm® PIR GT сумісні з ТПО- і ПВХ- мембранами Sikaplan® / Sarnafil®. При укладанні мембран Sikaplan® / Sarnafil® поверху поверхні плит додаткові роздільні шари не потрібні. Прямого контакту з покрівельною ПВХ-мембраною і торцями плит утеплення слід уникати

ОСНОВА ДАНИХ МАТЕРІАЛУ

Всі технічні дані в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі власного досвіду і знань компанії Sika про продукцію, з якою вони належного зберігання продукції, пов'язані з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, по-

верхніми і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення приймаються згідно з діючими умовами продажів і поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

