



AKU-PLYTA/ AKU PLAT+

Мінераловатний утеплювач для звукоізоляції

ПЕРЕВАГИ

- ✓ негорючий (група НГ)
- ✓ високі акустичні властивості з точки зору поглинання шуму
- ✓ високі показники теплоізоляції $\lambda_D = 0,037$ Вт/(м·К)
- ✓ екологічно безпечний
- ✓ довговічний
- ✓ стійкий до шкідників, що руйнують деревину, гризунів і комах
- ✓ легкий в роботі - можна різати, свердлити, тощо
- ✓ висока пружність, легко встановлювати в каркас

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид матеріалу	-	Плита
Коефіцієнт теплопровідності λ_D , не більше	Вт/(м·К)	0,037
Вогнестійкість	група (клас)	НГ (A1)
Коефіцієнт звукопоглинання, α_w		
для товщини 50-74 мм	-	0,9
для товщини 75-180 мм	-	1,0
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари, μ	-	1

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Плити ISOVER Aku-Plyta / Akuplat + упаковані в поліетиленову плівку. Поставляються в упаковках на палетах. Продукт необхідно перевозити в критих транспортних засобах в умовах, що запобігають його намоканню або пошкодженню. Продукція повинна зберігатися в приміщенні або на відкритому повітрі відповідно до вимог зазначених на упаковці продукту.

ОПИС ПРОДУКТУ

Спеціальний матеріал для влаштування звукопоглинального шару в перегородках та інших конструкціях. ISOVER Aku-Plyta / Akuplat + – легкі плити з мінеральної вати на основі скловолкна найвищої якості, виготовлені за запатентованою технологією волокноутворення TEL. Завдяки особливій орієнтації волокон, матеріал ISOVER Aku-Plyta / Akuplat + має підвищені звукопоглинальні характеристики, підтверджені акустичними випробуваннями (ознайомитись з документами можна на сайті виробника). Високі акустичні характеристики, хороші протипожежні властивості та зручність монтажу зумовлюють використання матеріалу ISOVER Aku-Plyta / Akuplat + в конструкціях звукоізолюючих перегородок, у підвісних стелях, у підлогах по лагах та при облицюванні стін.

ЗАСТОСУВАННЯ

Акустична ізоляція:

- ✓ легкі перегородки,
- ✓ підвісні стелі,
- ✓ облицювання стін та обшивки.

Продукт також можна використовувати як тепло- та звукоізоляцію:


- ✓ багат шарові цегляні стіни,
- ✓ каркасні стіни,
- ✓ як заповнення для профлістів і касет,
- ✓ підлоги по лагах.


AKU-PLYTA/AKUPLAT+

Мінераловатний утеплювач для звукоізоляції

РОЗМІРИ ТА УПАКОВКА

Характеристика	мм	50	75	100	120	150
Довжина x ширина	мм	600 x 1200	600 x 1200	600 x 1200	600 x 1200	600 x 1200
Об'єм в упаковці	м ²	14,40	8,64	7,20	5,76	4,32
Об'єм на палеті	м ²	288,00	172,80	144,00	115,20	86,40
Висота продукту на палеті	мм	2550	2550	2550	2550	2550
Вага бруто з палетою	кг	246	223	246	237	223
Заявлений термічний опір R ₀	м ² •К•W ⁻¹	1,35	2,00	2,70	3,20	4,05

	26
	Isover Aku-Płyta (Akuplat +) 75-180 mm
	DP01:8580-9471-8438-7596
	ДСТУ EN 13162:2019 (EN 13162:2012 + A1:2015, IDT)
Виробник: Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100, Gliwice, Polska	
Уповноважений представник: ТОВ «Сен-Гобен Будівельна Продукція Україна». Україна, м. Київ, вул. Нововокзальна, 2.	
Виріб теплоізоляційний з мінеральної вати типу MW-ДСТУ EN 13162-T2-MU1-AW1-AFr5	
Теплопровідність	0.037 Вт/(м·К)
Реакція на вогонь	A1
Товщина	T2
Звукопоглинання, коеф.	1

	26
	Isover Aku-Płyta (Akuplat +) 50-74 mm
	DP01:8581-6723-6277-2390
	ДСТУ EN 13162:2019 (EN 13162:2012 + A1:2015, IDT)
Виробник: Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100, Gliwice, Polska	
Уповноважений представник: ТОВ «Сен-Гобен Будівельна Продукція Україна». Україна, м. Київ, вул. Нововокзальна, 2.	
Виріб теплоізоляційний з мінеральної вати типу MW-ДСТУ EN 13162-T2-MU1-AW1-AFr5	
Теплопровідність	0.037 Вт/(м·К)
Реакція на вогонь	A1
Товщина	T2
Звукопоглинання, коеф.	0.9

Оновлення тех. опису: 22.04.2026

ТОВ "Сен-Гобен Будівельна Продукція Україна",
03038, м. Київ, вул. Нововокзальна, 2,
Тел.: +380 44 498 70 55
www.isover.ua

