

# ПЛИТА ВОГНЕЗАХИСТ МЕТАЛУ

ТУ У В.2.7.-26.8-35492904-004:2010 (зм. №4)

**Негорючі, гідрофобізовані плити з мінеральної вати**



## Опис продукції:

Плита Вогнезахист металу - це негорючі, гідрофобізовані, тепло-, звукоізоляційні плити з мінеральної вати на основі гірських порід базальтової групи.

Може випускатися з покриттям алюмінієвою фольгою або склополотном.

## Сфера використання:

У цивільному та промисловому будівництві при новому будівництві та реконструкції будівель і споруд різного призначення в якості теплоізоляції та вогнезахисту металевих конструкцій.

Для підвищення межі вогнестійкості несучих металевих конструкцій з межею вогнестійкості від 60 до 180 хвилин.

Сертифікована в системі вогнезахисту металу та системі вогнезахисту повітроводів.

## Вказівки щодо застосування:

Монтаж згідно з Регламентом робіт з вогнезахисту «Вогнезахисна система «SD-ВОГНЕЗАХИСТ Металу» для облицювання

## Основні фізико-механічні характеристики:

Найменування показника	Од. виміру	Значення	Метод випробувань
Густина	кг/м <sup>3</sup>	165 (±15)	ДСТУ Б В.2.7-38
Теплопровідність, *λ <sub>25</sub>	Вт/мК	0,037	ДСТУ Б В.2.7-105
Теплопровідність, **λ <sub>A</sub>	Вт/мК	0,042	ДСТУ Б.В.2.7-182
Теплопровідність, **λ <sub>B</sub>	Вт/мК	0,045	ДСТУ Б.В.2.7-182
Міцність на стиск при 10% лінійній деформації, не менше	кПа	20	ДСТУ Б В.2.7-38
Вологість за масою, не більше	%	0,5	ДСТУ Б В.2.7-38
Вміст органічних речовин, не більше	%	3	ДСТУ Б В.2.7-38
Горючість	ступінь	НГ	ДСТУ Б В.2.7-70

\*- згідно з протоколом № 56К/17;

\*\* - згідно з протоколом № 94К/17.

## Геометричні параметри:

Найменування показника	Од. виміру	Значення
Довжина	мм	2400 (± 2 %)
Ширина	мм	1000 (±1,5 %)
Товщина	мм	30-70 з кроком 10 (+ 3 мм; - 2 мм)

металевих конструкцій, яка складається з мінераловатних плит марки «Плити Вогнезахист металу (МС, АФ, СС, СП)» та клею Ceresit CM 17», «Вогнезахисна система «SD-ВОГНЕЗАХИСТ Повітроводів» для облицювання сталевих повітроводів, яка складається з мінераловатних плит марки «Плити Вогнезахист металу (МС, АФ, СС, СП)» та клею Ceresit CM 17».

## Зберігання:

Зберігати на критих складах, не допускаючи впливу атмосферних опадів. При транспортуванні берегти від пошкодження і дії вологи.

## Транспортування:

Транспортування плит необхідно здійснювати згідно з вимогами ДБН Г.1-4, ДСТУ Б В.2.7-167. Продукцію відвантажують споживачеві не раніше добової витримки її на складі.

## Відомості про упаковку:

Для упаковки застосовують поліетиленову термоусадочну плівку.