

# ПЛИТИ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ ТЕХНОВЕНТ ЕКСТРА СП

ТУ У В.2.7-23.9-35492904-005:2015

**Негорючі плити з мінеральної вати на основі базальту, які з  
одного боку ламіновані скляним полотном**



## Опис продукції

ТЕХНОВЕНТ ЕКСТРА СП – це негорючі, гідрофобізовані тепло-, звукоізоляційні плити з мінеральної вати на основі гірських порід базальтової групи, з одностороннім покриттям зі склополотна.

## Сфера використання:

Плити ТЕХНОВЕНТ ЕКСТРА СП призначені для застосування у цивільному і промисловому будівництві в якості одношарової теплоізоляції або зовнішнього шару при двохшаровому виконанні теплоізоляції у навісних фасадних системах з повітряним прошарком.

## Вказівки щодо застосування:

Згідно з "Рекомендаціями щодо проектування теплоізоляції огорожувальних конструкцій житлових, громадських та промислових будинків".

## Зберігання:

Плити повинні зберігатися запованими і укладеними штабелями на піддоні окремо за марками та розмірами. Протягом усього терміну зберігання матеріал повинен бути захищений від дії атмосферних опадів. Висота штабеля плит при зберіганні не повинна перевищувати 3 м.

## Транспортування:

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

## Відомості про упаковку:

Для упаковки застосовують поліетиленову термоусадочну плівку. Спосіб обгортання і фіксації пакувального матеріалу повинен забезпечувати надійну і міцну упаковку плит, їх захист під час вантажно-розвантажувальних робіт, транспортування та зберігання.

## Основні фізико-механічні характеристики

Найменування показника	Од. виміру	Критерій	Значення	Метод випробування
Границя міцності при розтягуванні у напрямку, перпендикулярному до поверхні	МПа	не менше	0,005	ДСТУ Б В.2.7-38
Міцність на стиск при 10% деформації	МПа	не менше	0,01	ДСТУ Б В.2.7-38
Горючість	ступінь	-	НГ	ДБН В.1.1-7
Теплопровідність:	Вт/м*К	не більше		
$\lambda_{25}$			0,037	ДСТУ Б В.2.7-105
$\lambda_A$			0,038*	ДСТУ Б В.2.7-182
$\lambda_B$			0,04*	ДСТУ Б В.2.7-182
Стисливість	%	не більше	3	ДСТУ Б В.2.7-38
Паропроникність	мг/(м·год·Па)	не менше	0,3	ДСТУ Б В.2.7-253
Вологість за масою	%	не більше	0,5	ДСТУ Б В.2.7-38
Водопоглинання при повному зануренні за об'ємом	%	не більше	1,5	ДСТУ Б В.2.7-38
Вміст органічних речовин	%	не більше	4,0	ДСТУ Б В.2.7-38
Густина	кг/м <sup>3</sup>	-	75±7	ДСТУ Б В.2.7-38
Термін ефективної експлуатації	років	Не менше	50*	ДСТУ Б В.2.7-182

\* - згідно з Протоколом №38-16/20 ДП НДІБМВ

## Геометричні параметри:

Найменування показника	Од. виміру	Значення	Метод випробування
Довжина	мм	1000, 2000, 2400 (±10)	ДСТУ Б В.2.7-38
Ширина	мм	500 (±5)	ДСТУ Б В.2.7-38
Товщина (з кроком 10 мм)	мм	50 – 200 (-2, +5)	ДСТУ Б В.2.7-38