

## ЕТ БЕТОН ПЛЮС ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКЕ



Универсальная система конструктивной огнезащиты и тепло- звукоизоляции обеспечивает пределы огнестойкости от REI 90 до 240 минут.

## МАРКИ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Компоненты системы

- Плита огнезащитная теплоизоляционная EURO-ЛИТ плотностью 80 кг/м<sup>3</sup>
- Приварной штифт и фиксирующая шайба
- Клеящий состав «ПЛАЗАС» (при необходимости)

### Условия эксплуатации

- При температуре от -60°C
- При влажности до 90%

### Гарантийный срок эксплуатации

Гарантирует более 25 лет безопасной эксплуатации стержневых и плоских, монолитных и сборных, полнотелых и пустотных конструкций выполненных в несъемной стальной опалубке.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
----------------	----------

Марка плиты	EURO-ЛИТ 80				
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	80				
Толщина, мм	30	40	50	60	80
Предел огнестойкости REI, мин.	90	120	150	180	240

\*Количество крепёжных элементов на одну плиту EURO-ЛИТ 1200x1000 - 9 комплектов. При использовании плиты EURO-ЛИТ 1000x600- 5 комплектов

### Компоненты системы

- Плита огнезащитная теплоизоляционная EURO-ЛИТ плотностью 80 кг/м<sup>3</sup>
- Приварной штифт и фиксирующая шайба
- Клеящий состав «ПЛАЗАС» (при необходимости)

### Условия эксплуатации

- При температуре от -60°C
- При влажности до 90%

### Гарантийный срок эксплуатации

Гарантирует более 25 лет безопасной эксплуатации стержневых и плоских, монолитных и сборных, полнотелых и пустотных конструкций выполненных в несъёмной стальной опалубке.



## **ПРИМЕНЕНИЕ**

В зданиях и сооружениях любого типа и назначения, в том числе в медицинских и детских дошкольных учреждениях, предприятиях общественного питания и пищевого производства. Идеальное решение для защиты перекрытий по несъемной опалубке между помещениями с различными температурными режимами: паркингов, жилых, общественных и административных зданий.

## **УПАКОВКА**



## СЕРТИФИКАТЫ

Протокол лабораторных испытаний (радиология) Состав термостойкий клеящий ПЛАЗАС № 01/17508-24 от 05.11.2024

Сертификат соответствия Состав термостойкий клеящий ПЛАЗАС № СРК RU.ПР00248 с 21.08.2023 по 20.08.2026

Сертификат соответствия стандарту ИСО 9001:2015 №№ 23.1404.026, 23.1405. 026 от 5.12.2023 до 22.12.2026

Протокол лабораторных испытаний (органолептика) EURO-ЛИТ № 01/03037-24 от 15.04.2024

Схема огнезащиты железобетонных перекрытий с несъемной опалубкой из проф.листа системой ET БЕТОН

Декларация о соответствии EURO-ЛИТ № РОСС RU Д-RU.РА01.В.50190/23 с 2023-12-12

Протокол лабораторных испытаний (радиология) EURO-ЛИТ №01-09552-24 от 09.07.2024

Сертификат соответствия по пожарной безопасности EURO-ЛИТ № RU С-RU.ЧС13.В.00444/24 с 2024-08-28

Сертификат соответствия по пожарной безопасности Состав термостойкий клеящий ПЛАЗАС № RU С-RU.ПБ34.В.00581/21 с 2021-08-06

Протокол лабораторных испытаний (органолептика) Состав термостойкий клеящий ПЛАЗАС № 01/12650-24 от 23.08.2024

Сертификат соответствия экологического стандарта EcoMaterial 2.0 № ЭМ.С3.000 0091 с 16.06.2024 по 16.06.2025

Сертификат соответствия СТО Газпром 9001-2018 №ОГН1.RU.1415.К00306 с 07.06.2022 по 06.06.2025