

ООО «ЗАВОД ТЕРМИТ»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №

329 /1/2024

ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ
ЭКСТРУЗИОННЫЕ

thermit

XPS

ТУ 22.21.41-001-58997446-2023

Партия № 329
Дата изготовления 04.12.2024

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | XPS-T2-CS(10/Y)150/1190x590x50/L | |
|-------|--|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| | | | Норма | Результат испытания |
| 1 | Длина | мм | 1190 ± 8,0 | 1185 |
| 2 | Ширина | мм | 590 ± 8,0 | 587 |
| 3 | Толщина | мм | 20 ÷ 120 ± 1,5 | 48,9 |
| 4 | Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее | МПа | 0,15 | 0,2 |
| 5 | Теплопроводность в сухом состоянии при (25±5) °С, не более | Вт/(м*К) | 0.033 | 0,031 |
| 6 | Термическое сопротивление | м ² ·К/Вт | | 1,57 |
| 7 | Группа горючести | | Г4 | Г4 |
| 8 | Группа воспламеняемости | | В2 | В2 |
| 9 | Коэффициент дымообразования | | Д3 | Д3 |
| 10 | Группа по токсичности продуктов горения | | Т3 | Т3 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: СООТВЕТСТВУЕТ ТУ 22.21.41-001-58997446-2023, ГОСТ 32310-2020

МАРКА: THERMIT XPS-T2-CS(10/Y)150

Технолог Шиваков С.Б.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

Срок службы плит THERMIT XPS при температуре от -100 до +75 °С не менее 50 лет

