



TR
0,69
m²K/W



OPIS PRODUKTU

Płyty zespolone do zastosowania jako izolacja ciepłota akustyczna ścian wewnętrznych budynku od strony pomieszczenia o niższej temperaturze.

ZASTOSOWANIE

- Dedykowane na klatki schodowe i korytarze
- Tam gdzie elementom budynku stawiany jest wymóg nierozprzestrzeniania ognia
- Do dociepleń ścian wewnętrznych budynku od strony pomieszczenia o niższej temperaturze*
- W nowych budynkach i do renowacji istniejących obiektów

MONTAŻ

Stosowanie płyt EasyTherm musi każdorazowo być poprzedzone wizytą instruktora/przedstawiciela w celu oceny podłoża i warunków oraz potwierdzenia przeszkolenia merytorycznego ekipy montażowej.

Instrukcją montażu dostępna jest na www.isover.pl/easytherm

SKŁADOWANIE

Na oryginalnej palecie w pozycji poziomej, w pomieszczeniu suchym i bez wpływu czynników zewnętrznych.

KLASYFIKACJA

Norma: zgodnie z normą EN 13950:2014

Deklaracja właściwości użytkowych:

www.isover.pl/DoP

*Jeśli zachodzi konieczność docieplenia ściany zewnętrznej, zaleca się stosowanie systemu okładziny ściennej RIGIPS 3.21.20 z paroizolacją ISOVER.

EasyTherm

Płyty zespolone do wewnętrznej izolacji ścian korytarzy i klatek schodowych

NOWOŚĆ



Minimalna grubość zabudowy

+24% więcej przestrzeni użytkowej*



Bezpieczeństwo pożarowe

Reakcja na ogień B-s1,d0



Izolacja termiczna

TR = 0,69 (m²*K)/W



Łatwy i szybki montaż

Gotowe płyty zespolone z krawędzią PRO



Odporność na zniszczenia

Wyższa wytrzymałość powierzchni

** W porównaniu dwustronnie otynkowanej ściany żelbetowej (28 cm) do cieńszej ściany żelbetowej z EasyTherm (22 cm)

Parametry techniczne

| Parametr | Jednostka | Wartość | Norma |
|--|-----------------------|----------|---------------|
| Współczynnik paroprzepuszczalności - μ | - | ≤ 5 | EN 13950:2014 |
| Opór cieplny - TR | (m ² *K)/W | 0,69 | |
| Klasa reakcji na ogień - R2F | - | B-s1,d0 | |

Wymiary i pakowanie

| wymiary [mm] | grubość [mm] | ciężar [kg/m ²] | ilość płyt na palecie | m ² /paleta | TR [m ² K/W] | Wysokość produkt + paleta [mm] |
|--------------|--------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 2600 x 1200 | 32,5 | 14,5 | 20 | 62,4 | 0,69 | 760 |

Data wydania karty technicznej:
marzec 2022

PRODUCENT:
Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
ul. Okrężna 16 • 44-100 Gliwice
tel. +48 32 339 63 00 • www.isover.pl

Biuro Doradztwa Technicznego
tel. 800 163 121

**SAINT-GOBAIN**