

Link do produktu: <http://www.e-budowlane.com.pl/styropian-dach-podloga-lambda-grafit-eps-031-p-2593.html>



# Styropian DACH PODŁOGA LAMBDA Grafit EPS 031

Dostępność

**Na zamówienie**

Numer katalogowy

**Styropian DACH PODŁOGA LAMBDA Grafit  
EPS 031**

## Opis produktu

### Styropian DACH PODŁOGA LAMBDA Grafit EPS 031 grubość zamówienia

Swisspor LAMBDA dach podłoga swoje wyjątkowe parametry zawdzięcza stosowanemu do produkcji surowcowi z zawartością grafitu, który nadaje płytom ciemniejszy kolor i lepszą izolacyjność. Dzięki lepszej izolacyjności zachowując założony opór cieplny zmniejszamy grubość przegrody i redukujemy ciężar dachu. Styropian o podwyższonej wytrzymałości na naprężenia ściskające

Dopuszczalne równomiernie rozłożone obciążenie użytkowe wg PN-EN 13163 zał. D.2 - 24 kPa, tj. 2,4 t/m<sup>2</sup>

### Zastosowanie:

- izolacja cieplna podłóg w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej,
- izolacja cieplna podłóg na gruncie w budownictwie przemysłowym, przy małych i średnich obciążeniach,
- izolacja cieplna podłóg na stropach o sztywnej konstrukcji,
- izolacja cieplna podłóg w systemie ogrzewania podłogowego,
- izolacja cieplna stropów pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi,
- izolacja cieplna stropów zewnętrznych i nad przejazdami,
- izolacja cieplna stropodachów pełnych i wentylowanych,
- izolacja cieplna stropodachów o lekkiej konstrukcji np. blacha trapezowa,
- izolacja cieplna tarasów i balkonów,
- izolacja cieplna dachów stromych między krokiewiami,
- izolacja cieplna dachów stromych nad i pod krokiewiami.

### Kod wyrobu: (zgodnie z EN 13163 : 2012)

EPS-EN 13163 T2-L3-W3-Sb5-P10-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)2 -DLT(1)5-TR100

### Właściwości techniczne

Właściwość

Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D$

Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym

Klasa reakcji na ogień

Wymagania

0,031 [W/mK]

$\geq 80$  kPa

E