



DANE TECHNICZNE

EUROFLOOR

Opis produktu:

EUROFLOOR jest twardą poliuretanową płytą termoizolacyjną w okładzinie z laminatu paroizolacyjnego, składającego się z papieru typu kraft oraz folii (metalowych) aluminiowych.

Charakterystyka płyty:

- ⊕ **Współczynnik przewodzenia ciepła:**
Wg EN 12667: Wartość λ_d : 0,023 W/mK
- ⊕ **Gęstość objętościowa:** $\pm 30 \text{ kg/m}^3$
- ⊕ **Właściwości mechaniczne:**
 - wytrzymałość na ściskanie CS(10/Y) 120 wg EN 826: przy min. 120 kPa - 10% odkształcenia
 - wytrzymałość na równomierne obciążenie: DLT(2)5 wg EN 1605: 40 kPa, w 70°C w ciągu 168 h $\leq 5\%$
- ⊕ **Okładzina:**
Szary laminat paroizolacyjny składający się z papieru typu kraft oraz folii metalowych (aluminiowych).
- ⊕ **Absorbacja wody:**
WL(T)2 wg EN 12087: $< 2\%$
- ⊕ **Opór na przenikanie pary wodnej:**
50 - 100 μ

Wykończenie: proste krawędzie

Klasa ogniowa:

Euroklasa F zgodnie z EN 13501-1

Stabilność wymiarowa:

DS(TH)8 wg EN 1604

- chłonność wody po 48h 70°C, 90% HR
- odchylenie na długość: $\leq 3\%$
- odchylenie na szerokość: $\leq 3\%$
- odchylenie na grubość: $\leq 8\%$

Wymiary:

- długość: 2500 mm
- szerokość: 1200 mm
- grubość: 20 - 60 mm
- na zamówienie grubość: 70 - 100 mm

Zastosowanie:

Izolacja posadzek, również pod ogrzewanie podłogowe.

Dopuszczenia:

Keymark
001-BK-514-0004-0018-W012
Deklaracja Zgodności CE
wg EN 13165: 2001 oraz 13172:2001
ECDOC 058- AOC3

Standardy:

Produkcja płyt EUROFLOOR odbywa się zgodnie z ISO 9001:2000.

EUROFLOOR®