



DANE TECHNICZNE

EUROFLOOR 300

Opis produktu:

EUROFLOOR 300 jest wolną od freonów, twardą poliuretanową płytą termoizolacyjną w okładzinie z laminatu paroizolacyjnego typu kraft aluminium odpornego na korozję alkaliczną.

Charakterystyka płyty:

▲ Współczynnik przewodzenia ciepła:

Wg EN 12667:

Wartość $\lambda_d = 0,024$ W/mK

▲ Gęstość objętościowa rdzenia:

ok. 30 kg/m³

▲ Właściwości mechaniczne:

- podwyższona wytrzymałość na ściskanie CS(10/Y) 300 wg EN 826: przy min. 300 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:

Laminat paroizolacyjny typu kraft aluminium odporny na korozję alkaliczną.

▲ Absorpcja wody:

WL(T)2 wg EN 12087: $< 2\%$

▲ Współczynnik oporu dyfuzyjnego:

μ (rdzenia) = 50 - 100

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: 600 mm
- szerokość: 1200 mm
- grubość: 60, 80, 100 mm

Zastosowanie:

Izolacja posadzek, również pod ogrzewanie podłogowe.

Dopuszczenia:

Keymark



001-BK-514-0004-0030-W002

Deklaracja właściwości użytkowych dostępna na stronie:

<http://dop.recticelinsulation.com/>

Standardy:

Produkcja płyt EUROFLOOR 300 odbywa się zgodnie z systemem jakości ISO 9001:2008 oraz środowiskową normą ISO 14001.

EUROFLOOR® 300