

DANE TECHNICZNE

POWERDECK F A

Opis produktu:

POWERDECK F A jest twardą poliizocjanurową płytą termoizolacyjną o szczególnej strukturze w 100% wolną od freonów, wykonaną z pianki występującej pod nazwą TAUfoam by Recticel. Płyta niniejsza obustronnie pokryta jest okładziną z włókna szklanego.

Charakterystyka płyty:

- ⊗ **Współczynnik przewodzenia ciepła:**
Wg EN 12667: Wartość λ_d : 0,026 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: UEAtc klasa C
 - wytrzymałość na równomierne obciążenie: DLT(2)5 wg EN 1605 przy 40 kPa w 70°C w ciągu 168 h $\leq 5 \%$
- ⊗ **Okładzina:** Włókno szklane.
- ⊗ **Opór na przenikanie pary wodnej:**
50 - 100 μ

Zastosowanie:

- termoizolacja dachu nowych budynków lub budynków modernizowanych z uzyskaniem spadku,
- hydroizolacja: ułożona luźno z balastem; przytwierdzana przy użyciu kleju na zimno,
- izolacja dachów i tarasów na ich brzegach.





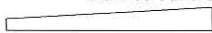



Montaż:

- luźne ułożenie z balastem;
- klejenie klejem bitumicznym (zgodnym z zaleceniami producenta);
- montaż mechaniczny.

Klasa ogniowa:

Euroklasa E wg EN 13501-1 (jako produkt samodzielny)

Wymiary:

spadek 1/60		600 x 1200 mm	
60A	20		40
60B	40		60
60C	60		80
60D	80		100
spadek 1/80		600 x 1200 mm	
80A	30		45
80B	45		60
80C	60		75
80D	75		90

Dopuszczenia:

Keymark 001-BK-514-0004-0019-W002

Standardy:

Produkcja płyt POWERDECK F A odbywa się zgodnie z ISO 9001:2000.

POWERDECK F A