



## DANE TECHNICZNE

### EUROTHANE G

#### Opis produktu:

EUROTHANE G jest wolną od freonów, twardą poliuretanową płytą termoizolacyjną (PIR) wykończoną jednostronnie płytą gipsowo-kartonową.

#### Charakterystyka płyty:

##### ▲ Współczynnik przewodzenia ciepła:

Wg EN 12667:  
 $\lambda_d = 0,023 \text{ W/mK}$

##### ▲ Gęstość objętościowa rdzenia:

ok.  $30 \text{ kg/m}^3$

##### ▲ Okładzina:

Powlekana kartonem płyta gipsowa o grubości 9,5 mm o wykończonych dłuższych krawędziach. Paraizolacja pomiędzy warstwą gipsu i PIR.

##### ▲ Współczynnik oporu dyfuzyjnego:

$\mu$  (rdzenia) = 50 - 100  
 $\mu$  (wyrobu gotowego) > 17 000

#### Klasa ogniowa

Materiał sklasyfikowany jako nierozprzestrzeniający ognia.  
Euroklasa B s1 d0 wg certyfikatu 14884 C.

#### Wymiary:

- długość: 2600 mm  
- szerokość: 1200 mm  
- grubość PIR: 20 - 120 mm  
+ 9,5 mm GK

#### Zastosowanie:

Termoizolacja i wykończenie ścian oraz sufitów w pomieszczeniach od wewnątrz. Termoizolacja poddaszy oraz zimnych klatek schodowych.

Ze względu na możliwość, zgodnego z normą EN 13165, ugięcia na szerokości powierzchni płyty zaleca się w celu osiągnięcia idealnej płaszczyzny szpachlowanie zamontowanej płyty Eurothane G.

#### Dopuszczenia:

Keymark 001-BK-514-0004-0006-W012  
Deklaracja Zgodności CE  
wg EN 13165:2008 oraz EN 13172:2008  
ECDOC 019-AOC3

#### Standardy:

Produkcja płyt EUROTHANE G odbywa się zgodnie z ISO 9001:2000.

# EUROTHANE G