



## DANE TECHNICZNE

### EUROTHANE G

#### Opis produktu:

EUROTHANE G jest twardą poliuretanową płytą termoizolacyjną, o szczególnej strukturze w 100 % wolną od freonów. Płyta pokryta jest jednostronnie płytą gipsowo-kartonową.

#### Charakterystyka płyty:

- ▲ **Współczynnik przewodzenia ciepła:**  
Wg EN 12667:  $\lambda_d=0,023$  W/mK
- ▲ **Gęstość objętościowa:**  
 $\pm 30$  kg/m<sup>3</sup>
- ▲ **Okładzina:**  
Powlekana kartonem płyta gipsowa o grubości 9,5 mm o wykończonych dłuższych krawędziach. Paroizolacja pomiędzy warstwą gipsu i PUR.
- ▲ **Opór na przenikanie pary wodnej:**  
50 - 100  $\mu$

#### Klasa ogniowa

Euroklasa F wg EN 13501-1

#### Wymiary:

- długość: 2600 mm
- szerokość: 1200 mm
- grubość: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 mm

#### Zastosowanie:

Termoizolacja i wykończenie ścian oraz sufitów w pomieszczeniach od wewnątrz. Termoizolacja strychów.

#### Dopuszczenia:

Keymark  
001-BK-514-0004-0006-W012  
Deklaracja Zgodności CE  
wg EN 13165:2001 oraz EN 13172:2001  
ECD0C 019 - AOC3

#### Standardy:

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

# EUROTHANE G