



#### APRAŠYMAS

EUROTHANE® G šiltinimo plokštė, pagaminta iš standžių poliuretano putų, viena pusė dengta gipso kartono plokšte, kita – popieriaus ir metalo folijos daugiasluoksne danga

#### TECHNINĖS SAVYBĖS

- Šiluminio laidumo koeficiento  $\lambda_D$  reikšmė pagal EN 12667: **0,023 W/mK**
- Medžiagos tankis  $\pm 30 \text{ kg/m}^3$
- Garų pralaidumo pasipriešinimo koeficientas  $\mu$  PUR putų: **50-100**
- Padengimas
  - Dengta 9,5 mm gipso kartonu su nuožulniais išilginių kraštinių kraštais
  - Garo izoliacija tarp gipso ir PUR sluoksnių.
- Reakcija į ugnį
  - A1 pagal RD 19/12/1997
  - 1 klasė pagal BS 476 7 dalį
  - Euro klasė F pagal EN 13501-1
  - Euro klasė B pagal EN 13501-1

#### MATMENYS

- Plotis: 1200 mm
- Ilgis: 2600 mm
- Storiai PUR putų: 20 mm → 80 mm  
100 mm pagal užsakymą

#### TAIKYMAS

- Vidaus sienų ir lubų šiltinimui
- Mansardų šiltinimui

#### SERTIFIKATAI

ATG/H707

 KEYMARK 001-BK-514-0004-0006-W012

#### STANDARTAI

- EN 13165
- Šių šiltinimo plokščių gamybą reglamentuoja ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004



PRODUCTION WEVELGEM

# EUROTHANE® G