

APRAŠYMAS

EUROFLOOR® – poliuretano putų šiluminio plokštė, iš abiejų pusių padengta glotnia, pilkos spalvos dujoms nelaidžia, kraft popieriaus-metalo folijos danga.

TECHNINĖS SAVYBĖS

• Šiluminio laidumo koeficiento λ_D reikšmė pagal EN 12667: **0,023 W/mK**

• Medžiagos tankis $\pm 30 \text{ kg/m}^3$

• Mechaninės charakteristikos

- Suspaudimo jėga esant 10% pakitimams: **CS(10/Y)120** pagal EN 826 $\geq 120 \text{ kPa}$ ($1,2 \text{ kg/cm}^2$)
- Pakitimai esant apkrovai: **DLT(2)5** pagal EN 1605 40 kPa , esant 70°C per 168h: $\leq 5\%$

• Garų pralaidumo pasipriešinimo koeficientas μ PUR putų: **50-100**

• Padengimas

Glotni, pilkos spalvos dujoms nelaidi, kraft popieriaus-metalo folijos danga

• Ilgalaikis vandens įgeriamumas: **WL(T)2** pagal EN 12087 $<2\%$

• Reakcija į ugnį

- A1 pagal RD 19/12/1997
- 1 klasė pagal BS 476 7 dalį
- Euro klasė F pagal EN 13501-1

• Matmenų stabilumas

- pagal EN 1604
- Drėgmės testas 48 valandų: 70°C , 90% RH
- Ilgio pakitimas: $\leq 3\%$;
- Pločio pakitimas: $\leq 3\%$
- Storio pakitimas: $\leq 8\%$

MATMENYS

- Plotis: 1200 mm
- Ilgis: 2500 mm
- Storiai: 20 mm \rightarrow 60 mm gaminama standartiškai
- Storiai: 70 mm \rightarrow 100 mm pagal užsakymą

KRAŠTAI

Lygūs, nefrezuoti

TAIKYMAS

Grindų šiltinimas

SERTIFIKATAI

ATG/H707



KEYMARK 001-BK-514-0004-0018-W012

STANDARTAI

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



PRODUCTION WEVELGEM

EUROFLOOR®