



APRAŠYMAS

EUROWALL® yra šiltinimo plokštė, pagaminta iš standžių poliuretano putų ir padengta dujoms nepralaidžia, daugiasluoksne kraft popieriaus ir metalo folijos danga. Viena jos pusė atspindinti, kita – glotni, pilka. Atspindinti pusė turi būti tvirtinama į išorę.

TECHNINĖS SAVYBĖS

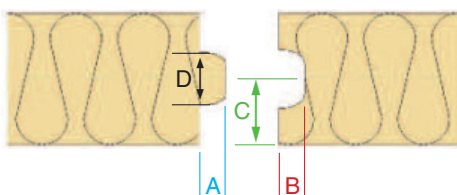
- Šiluminio laidumo koeficiento λ_D reikšmė pagal EN 12667: **0,023 W/mK**
- Medžiagos tankis $\pm 30 \text{ kg/m}^3$
- Mechaninės charakteristikos
 - Suspaudimo jėga esant 10% pakitimams:
CS(10/Y)120 pagal EN 826 $\geq 120 \text{ kPa}$ (1,2 kg/cm²)
- Garų pralaidumo pasipriešinimo koeficientas μ PUR putų: **50-100**
- Padengimas
Glotni, pilka, dujoms nepralaidi kraft popieriaus ir metalo folijos daugiasluoksnė 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 dalis
 - Euro klasė F pagal EN 13501-1
- Matmenų stabilumas **DS(TH)4** pagal EN 1604
 - 48 valandų drėgmės testas 70°C, 90% RH
 - Ilgio pakitimas $\leq 3\%$; kai
 - Pločio pakitimas: $\leq 3\%$
 - Storio pakitimas $\leq 8\%$

MATMENYS

- Plotis: 1200 mm
- Ilgis: 600 mm
- Storis: 30 mm → 100 mm gaminama standartiškai
- Storiai iki 120 mm pagal užsakymą

PLOKŠTĖS KRAŠTAI

EUROWALL® standartiniai užbaigimai: griovelio-liežuvėlio jungtis.



	STORIS < 70 mm	STORIS ≥ 70 mm
A	10 mm	
B	11 mm	
C	1/2 nominale kai storis	
D	20 mm	50 mm

TAIKYMAS

Pastato sienų iš išorės ir iš vidaus, t.p. palėpių iš vidinės pusės šiltinimui.

SERTIFIKATAI

ATG 2481
ATG/H707
CTG-138

 KEYMARK 001-BK-514-0004-0017-W012

STANDARTAI

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



EUROWALL®

