



## KNAUF Therm PRO Stogas / Grindys EPS 100 $\lambda$ 36

Pavadinimas pagal standartą: EN 13163:2012+A1:2015.

EPS - EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-TR150

**Tankis 18 kg/m<sup>3</sup>**

### Aprašymas:

- Šilumos izoliacija:
  - grindys po surenkamu plokščių pagrindu ir po grindų paklotu
  - grindims ant grunto
  - grindų šildymo sistemoms
  - pilni plokšti stogai
  - cokoliai ETICS (anksčiau „lengvas šlapias“ metodas = BSO)
  - plokšti stogai (trapezijos formos lakštas)
  - terasoms ir balkonams
- Sienų ir stogo sumuštinių plokščių su stogo danga pagrindas



HBCDD



formaldehyd



- Aukštos kokybės produktas, skirtas grindų ir stogų šilumos izoliacijai, ypač rekomenduojamas projektuotojų
- Leistina naudingoji apkrova 3000 kG / m<sup>2</sup>

### Techniniai parametrai:

$\lambda_D = \lambda_{obl}$ - Deklaruota = projektinis šilumos laidumas [W/(mK)]	≤ 0,036
Produkto matmenys [mm]	1000 x 500; max.: 4000 x 1200
Suspaudimo įtempis esant 10% santykiniai deformacijai [kPa]	CS(10) 100 (≥100)
Atsparumo klasė ugniai	E
Lankstumo stiprumas [kPa]	BS 150 (≥ 150)
Tempiamasis stipris su jėga, statmenai [kPa]	TR 150 (≥ 150)