

KNAUF Therm PRO Parking/Fundament EPS 200 λ 33

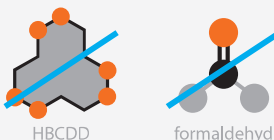
Pavadinimas pagal standartą: EN 13163:2012+A1:2015.

Tankis  $28 \text{ kg/m}^3$



## Apaščia:

- Šilumos izoliacija:
    - grindys po danga, stipriai apkrautos
    - grindys ant žemės su grindų pagrindu arba surenkamomis plokštėmis, labai apkrautos
    - plokščius stogus ir stogus su galimybe pastatyti automobilius
    - cokoliai išorinėse kompozicinėse šilumos izoliacijos sistemoje (BSO = ETICS)
    - požeminiai konstrukcinių elementai: sienos žemiau žemės lygio su drėgmės izoliacija
    - nuo užšalimo kelio konstrukcijose



- Projektuotojų rekomenduojamas automobilių stovėjimo aikštelių, sandėlių ir pramoninių salių grindų garažų ir kitų didelių apkrovų vietų šilumos izoliacijai
  - Leidžiama apkrova  $6000 \text{ kg} / \text{m}^2$
  - Dėl mažos vandens sugerties iis taip pat rekomenduojamas pamatu šilumos izoliacijai

## Techniniai parametrai:

$\lambda_D = \lambda_{obl}$ - Deklaruota = projektinis šilumos laidumas [W/(mK)]	≤ 0,033
Forma	stačiakampis
Matmenys [mm]	1000 x 500; max.: 4000 x 1200
Suspaudimo įtempis esant 10% santykiniai deformacijai [kPa]	CS(10) 200 ( $\geq$ 200)
Atsparumo klasė ugniai	E
Lankstumo stiprumas [kPa]	BS 250 ( $\geq$ 250)