



KNAUF Therm PRO Parking/Fundament EPS 200 λ 33

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

EPS – EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

Tankis 28 kg/m³

Aprašymas:

- Šilumos izoliacija:
 - grindys po dangą, 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 sistemose (BSO = ETICS)
 - požeminiai konstrukciniai 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 kg / m²
- Dėl mažos vandens sugerties jis taip pat rekomenduojamas pamatų 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 (≥ 200)
Atsparumo klasė ugniai	E
Lankstumo stiprumas [kPa]	BS 250 (≥ 250)