



KNAUF Therm TECH Fasada λ 42

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

EPS - EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS75-DS(N)2-DS(70,-)1-TR80

Tankis 11 kg/m³

Aprašymas:

- Išorinė šilumos izoliacija, pagaminta ETICS metodu (anksčiau „šviesiai šlapia“ = BSO)
- Išorinė šilumos izoliacija atliekama naudojant „lengvo džiovavimo“ metodą
- Šilumos izoliacija:
 - sienos paviršiui
 - uždarme arba vėdinamame trijų sluoksnių sienos tarpe
 - stulpai ir langų sąramos



- Knauf Therm Fasada λ 42 polistirenas dažnai naudojamas tose vietose, kur nereikia perkelti didelių mechaninių apkrovų

Techniniai parametrai:

$\lambda_D = \lambda_{obl}$ - Deklaruota = projektinis šilumos laidumas [W/(mK)]	≤ 0,042
Forma	stačiakampis / frezuotas
Matmenys stačiakampio [mm]	1000 x 500; max wym.: 4000 x 1200
Matmenys frezuoto [mm]	990 x 490
Atsparumo klasė ugniai	E
Lankstumo stiprumas [kPa]	BS 75 (≥ 75)
Tempiamasis stipris su jėga, statmenai [kPa]	TR 80 (≥ 80)