



KNAUF Therm TECH Fasada λ 40

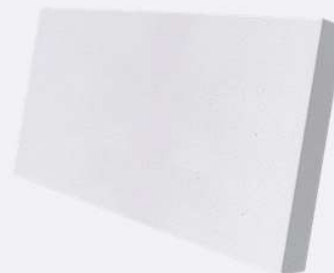
Pavadinimas pagal standartą: EN 13163:2012+A1:2015.

EPS - EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS100-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100

Tankis 12,5 kg/m³

Aprašymas:

- Išorinė šilumos izoliacija, atlikta naudojant ETICS metoda (anksčiau „šviesiai drėgna“ = BSO)
- Išorinė šilumos izoliacija atliekama naudojant „lengvo džiovavimo“ metodą
- Šilumos izoliacija:
 - sienos paviršiaus
 - trijų sluoksnių sienos uždaroje erdvėje
 - vėdinamo trijų sluoksnių sienos tarpe
 - vainikai, sąramos ir kiti šiluminiai tiltai
 - balkonų lodžijos
 - langų užsklandos
- Išsiplėtimo siūlių užpildymas



- Klasikinis fasado polistirenas dažniausiai naudojamas gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų šilumos izoliacijai, pastatytiems įvairiomis technologijomis

Techniniai parametrai:

$\lambda_D = \lambda_{obl.}$ - Deklaruota = projektinis šilumos laidumas [W/(mK)]	≤ 0,040
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 100 (≥ 100)
Tempiamasis stipris su jėga, statmenai [kPa]	TR 100 (≥ 100)