



TENAPORS EPS 70

TENAPORS EPS 70 yra polistireno putplastis, pasižymintis vidutiniu apkrovos stabilumu ir jis naudojamas vidutiniškai apkrautoms konstrukcijoms šiltinti. Šią medžiagą galima naudoti fasadams šiltinti ir gauti sertifikata, kuris patvirtina atitiktį ETAG 004 reikalavimams.



PRIVALUMAI

- Plati gaminių dydžių įvairovė ir storio intervalas, kuris suteikia galimybę pasirinkti patį efektyviausią šilumos izoliacijos sprendimą bet kuriam numatytam pritaikymui;
- Galimybė sumažinti šilumos nuostolius sujungimų vietose, naudojant gaminius su pusės įlaido sujungimu;
- Vienodi, eksploatacijos metu stabilūs dydžiai, kurie sumažina aptinkuotų fasadų šilumos izoliacijos išlaidas;
- Labai lengvi gaminiai – patogus montavimas, nesudaro esminės apkrovos pastato konstrukcijai;
- Galimybė trumpą laiką laikyti statybos aikštelėje be apsaugos nuo kritulių;
- Cheminiu atžvilgiu atsparūs silpniems rūgščių, šarmų ir druskų tirpalams.

SPRENDIMAI

Šiltinimas naudojant aptinkuoto fasado technologiją
Pamatų šiltinimas iš vidaus

DEKLARACIJOS

TENAPORS EPS 70 DEKLARĀCIJA DOBELE

TECHNINIAI DUOMENYS

Charakteristikos	Nominali vertē
Gaisro reakcijas klasē	
Matmenys	1000×500* mm
Šilumos laidumo koeficientas	≤0,039 W/m*K
Slēgio ītempimai	Nerekomenduošana naudoti apkrovos konstrukcijas
Tempimo stipris	≥70 kPa
Ilgalaikis vandens īsisavinimas	≤5%
Izoliācijas storis	Paprašius