



TENAPORS EPS 100

TENAPORS EPS 100 yra polistireno putplastis, pasižymintis geru apkrovos stabilumu ir jis naudojamas įvairioms apkrautoms konstrukcijoms šiltinti. Dažniausiai medžiaga naudojama stogų ir pamatų šilumos izoliacijai. Šią medžiagą galima naudoti fasadų šiltinimui ir gauti sertifikatą, 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 vandens tirpalams.

SPRENDIMAI

Solutions has not been assigned.

DEKLARACIJOS

TENAPORS EPS 100 DEKLARĀCIJA DOBELE

TECHNINIAI DUOMENYS

Charakteristikos	Nominali vertē
Gaisro reakcijas klasē	
Matmenys	1000×500* mm
Šilumos laidumo koeficientas	≤0,036 W/m*K
Slēgio ītempimai	≥27,3 kPa
Tempimo stipris	≥100 kPa
Ilgalaikis vandens īsisavinimas	≤5%
Izoliācijas storis	Paprašius