



TENAPORS EPS 120

TENAPORS EPS 120 yra polistireno putplastis, pasižymintis geru apkrovos stabilumu ir jis naudojamas įvairioms apkrautoms konstrukcijoms šiltinti. Dažniausiai medžiaga naudojama stogų ir pamatų šilumos izoliacijai.



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

Solutions has not been assigned.

DEKLARACIJOS

TECHNINIAI DUOMENYS

| Charakteristikos | Nominali vertė |
|------------------------|----------------|
| Gaisro reakcijos klasė | E klasė |
| Matmenys | 1000×500* mm |

| Charakteristikos | Nominali vertē |
|--|--|
| Šilumos laidumo koeficients | $\leq 0,036 \text{ W/m}^*\text{K}$ |
| Slēgio ītempimai | $\geq 32,7 \text{ kPa}$ |
| Tempimo stipris | |
| Ilgalaikis vandens ūsisavinimas | $\leq 3\%$ |
| Izoliācijas storis | Paprašius |