



## **TENAPORS EPS 200**

TENAPORS EPS 200 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

### TENAPORS EPS 200 DEKLARĀCIJA DOBELE

## TECHNINIAI DUOMENYS

Charakteristikos	Nominali vertē
Gaisro reakcijas klasē	E klasē
Matmenys	1000×500* mm
Šilumos laidumo koeficientas	≤0,034 W/m*K
Slēgio ītempimai	≥54,5 kPa
Tempimo stipris	≥200 kPa
Ilgalaikis vandens īsisavinimas	≤5%
Izoliācijas storis	Paprašius