



## 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 DEKLARACIJA DOBELE

## TECHNINIAI DUOMENYS

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

<b>Charakteristikos</b>	<b>Nominali vertē</b>
<b>Šilumos laidumo koeficients</b>	<b><math>\leq 0,034 \text{ W/m}^*\text{K}</math></b>
<b>Slēgio ītempimai</b>	<b><math>\geq 54,5 \text{ kPa}</math></b>
<b>Tempimo stipris</b>	<b><math>\geq 200 \text{ kPa}</math></b>
<b>Ilgalaikis vandens īsisavinimas</b>	<b><math>\leq 5\%</math></b>
<b>Izoliācijas storis</b>	<b>Paprašius</b>