

Polistereno- Styrodur C pritaikymo galimybės

Šilumos izoliacija po gegnėmis

Papildomai įrengiant mansardą, polistereno- Styrodur C plokštės greitai ir nesudėtingai pritvirtinamos prie gegnių.

Viršutinio aukšto lubos

Jei mansarda negyvenama, antlubio polistereno- Styrodur C plokštės teikia optimalią šilumos izoliaciją.

Stogo šilumos izoliacija

Polisterenas- Styrodur C klojamas ant stogo izoliacijos ir saugo stogą nuo terminių bei mechaninių poveikių.

Ant polistereno- Styrodur C gali būti klojami sudedami konstrukciniai elementai, konstrukcinės plokštės su užpildytoju bei plytelės

Polisterenas- Styrodur C yra labai stabili medžiaga, todėl tam labai tinkama.

Pašildintos grindys virš nešildomų patalpų

Prieš klojant grindis polistereno- Styrodur C plokštės dedamos ant perdangos

Termoizoliacija dviejų klojinių mūre

Polistereno- Styrodur C termoizoliacija idealiai tinka dviejų klojinių išorinėms sienoms.

Termoizoliacija virš gegnių

Kai matosi gegnės ir medžio klojiniai, patalpose būna gyvenama atmosfera. Polistereno- Styrodur C plokštės virš gegnių, uždėtos ant medžio klojinių, užtikrina gerą izoliaciją.

Šilumos tiltų ir fasadų izoliacija

Įdėjus polistereno- Styrodur C į betono klojinius, šilumos tiltai izoliuojami. To dėka išlyginama įvairi mūro ir betono izoliacija.

Termoizoliacija po grindų plokšte. Grindys ant žemės arba rūsio

Polisterenas- Styrodur C apsaugo nuo šilumos praradimo dėl žemės poveikio.

Rūsio lauko sienų termoizoliacija

Visų rūsio lauko sienų termoizoliacija padeda išlaikyti šilumą sausumą rūsio patalpose.

