

POLISTIRENO PUTPLASČIO PLOKŠTĒS YRA SKIRTOS VANDENS ŠILDYMO SISTEMAI ĮRENGTI GRINDYSE.

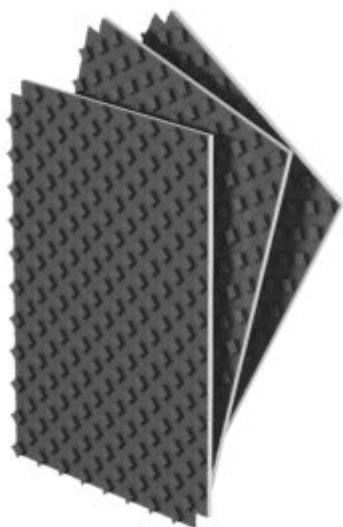
TENAPORS TERMO ir TENAPORS TERMO COMPACT plokščių viršutinis paviršius yra reljefinis, todėl galima lengvai sumontuoti grindų apšildymo vamzdžius, kurių skersmuo - iki 14-17 mm.

Abi gaminių rūšys tarpusavyje skiriasi daugiausia dėl reljefo ir polimero plėvelės dengiamojo sluoksnio, kuriuo yra padengtos TENAPORS TERMO COMPACT plokštės.

Polimero plėvelės dengiamasis sluoksnis leidžia dar labiau sumažinti vandens įtaką plokštės šiluminėms techninėms savybėms grindų betonavimo metu.

TENAPORS TERMO COMPACT plokštės gaminamos su užlankais sujungiamuose kraštuose. TENAPORS TERMO COMPACT plokštės gaminamos su sukabinimo elementais sujungiamuose kraštuose.

Konkreto gaminių užtikrinamos savybės yra nurodytos prie pakuotės pritvirtintoje etiketėje ir eksploatacinių savybių deklaracijoje.



TENAPORS TERMO PLUS PAGRINDINAI PRIVALUMAI

Gerokai sumažintas vandens sugeriamumas, todėl galima išlaikyti stabilius šilumos techninius rodiklius drėgnoms ir šlapioms konstrukcijoms.

Sumažinti šilumos nuostoliai plokščių sandūrose, naudojant gaminius su užlankais ar sukabinimo elementais sujungiamuose kraštuose.

Labai lengvi gaminiai – lengvas montavimas, jokios didelės apkrovos pastato konstrukcijai.

Galimybė išlankstyti vamzdžius pagal įvairias klojimo schemas ir išdėstyti juos skirtingais atstumais, tai plokščių iškilumai.

Galimybė sutaupyti naudojant TENAPORS TERMO plokštes ir nenaudojant grindų izoliacijos, apsaugančios nuo garų.

Gaminiai galima laikinai laikyti statybos aikštelėje be apsaugos nuo kritulių.

Gaminiai chemiškai atsparūs silpniems rūgščių, šarmų ir druskų vandens tirpalams.

SPRENDIMAI

Grindys virš nešiltinto rūsio

DEKLARACIJAS

TENAPORS TERMO DEKLARACIJA

TECHNINIAI DUOMENYS

Charakteristikos	Nominali vertė
Gaisro reakcijos klasė	nenurodyta
Matmenys	1100x800mm
Šilumos laidumo koeficientas	$\leq 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
Slėgio įtempimai	$\geq 40,9 \text{ kPa}$

Charakteristikos	Nominali vertē
Tempimo stipris	≥ 150 kPa
Ilgalaikis vandens īsisavinimas	$\leq 5\%$
Izoliācijas storis	Izoliācijas storis 20 mm, Bendras storis 38 mm