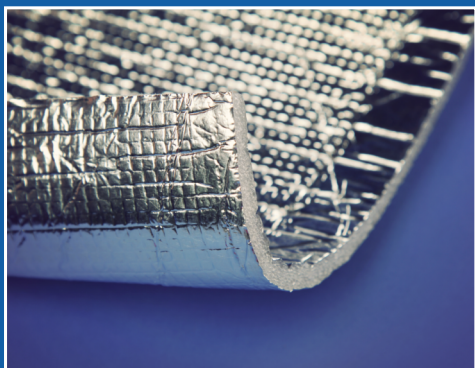


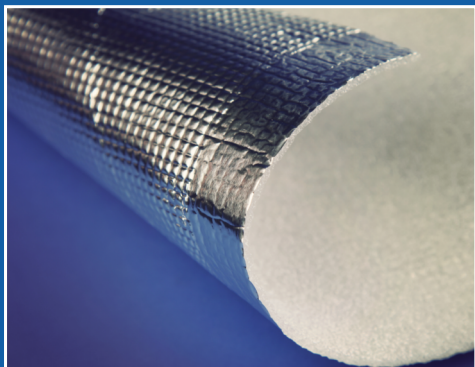


[www.pepirer.lv](http://www.pepirer.lv)

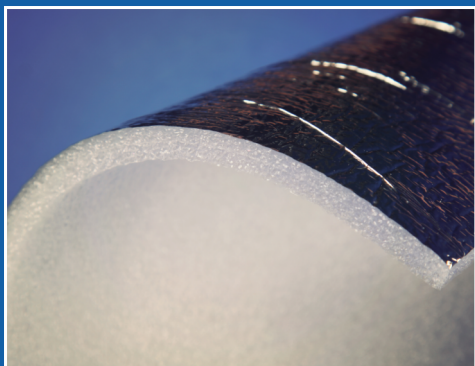
**PEPI REFLEKT PLUS**  
5 mm



**PEPI REFLEKT POLY**  
3 mm



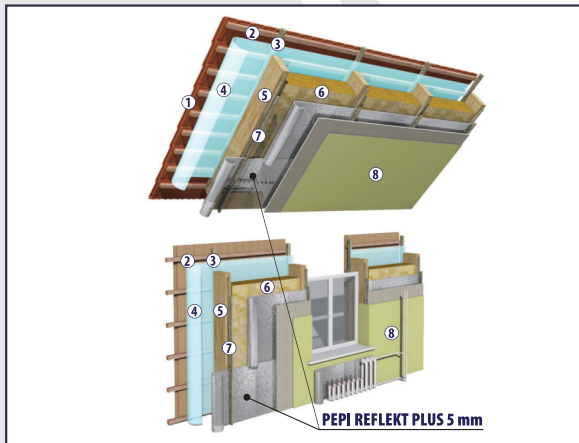
**PEPI REFLEKT POLY**  
8 mm





## PEPI REFLEKT PLUS 5 mm

ATSPINDINTI IZOLIACIJA STOGUI, PALĖPĖMS, PERTVAROMS



- ① Stogai
- ② Horizontalus tašas
- ③ Vertikalus tašas
- ④ Vėjo izoliacija
- ⑤ Stogo gegnės
- ⑥ Termo izoliacija
- ⑦ Vertikalus tašas
- ⑧ Vidaus apdaila

Sukurtas naujoms statyboms ir renovuojant senus pastatus. Tinkamas įrengiant pirtis ar saunas.

Renovuojant senus pastatus žymiai pagerina šilumos izoliacija, nepadidinant konstrukcijų storio lubose ir sienose.

Naujose statybose leidžia taupyti medienos konstrukcijų ir izoliacijos storiuose.

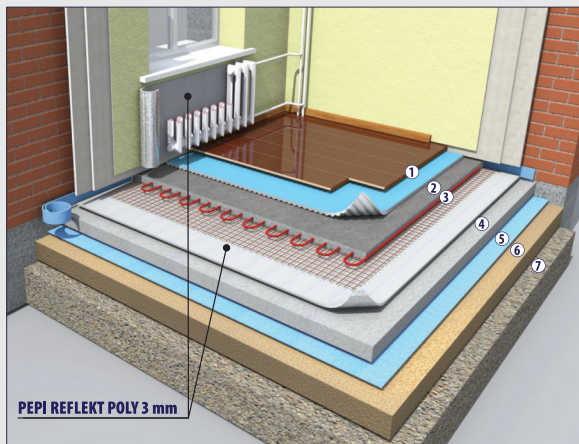
Naudojamas vietoje įprastos garų barjerinės plėvelės.

Gali būti naudojamas kaip atspindintis ekranas už radiatorių kaitinimo.



## PEPI REFLEKT POLY 3 mm

ATSPINDINTI IZOLIACIJA ŠILDOMOMS GRINDIMS



- ① Grindų paklotas
- ② Betonas
- ③ Šildymo vamzdžiai
- ④ Pustas putų polistirolas
- ⑤ Drėgmės izoliacija - 0,2 mm
- ⑥ Suspausta skalda
- ⑦ Suspaustas dirvožemis / smėlis

Paprastas ir patogus būdas pagerinti šiltų grindų efektyvumą.

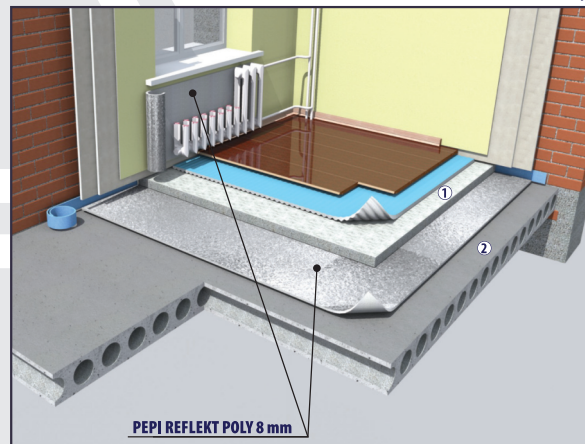
Tvirtinti ant termoizoliacijos atspindinčia puse žemyn!

Gali būti naudojamas kaip atspindintis ekranas už radiatorių kaitinimo.



## PEPI REFLEKT POLY 8 mm

GARSO IZOLIACIJA TARP PERDANGŲ



- ① Betono grindys
- ② Perdangos

Betono grindys negali sudaryti garso tiltų tarp perdangos ir sienų. Sienų perimetrui naudoti kompensacines juostas.

Puiki izoliacija, sugerianti smūgio triukšmą perdangų grindyse.

Lengvas montavimas, efektyvus rezultatas.

Gali būti naudojamas kaip atspindintis ekranas už radiatorių kaitinimo ir šildomose grindyse.



## ŠILUMĄ IR ŠALTĮ ATSPINDINTI METALIZUOTA PLĖVELĖ

Naujos kartos termoizoliacinė medžiaga – pūstas putų polietilenas iš vienos pusės dengtas metalizuota folija, kuri atspari tempimui, turinti triukšmą slopinančių savybių. Atspindžio izoliacija – geriausias būdas mažinti išlaidas šildymui ir patalpų vėdinimui. Ji nepūna, neišskiria nuodingų medžiagų, ekologiškai švari ir ilgaamžė. Šiluma, šaltis, kaip ir šviesa, plinta spinduliavimo būdu, todėl srautą galima sustabdyti jį atspindint. Mokėdami vieną kartą – taupote visus metus.

Atspindžio izoliacija naudojama ten, kur reikalinga šilumos, šalčio, garso ir garų izoliacija:

- Sienų, lubų pastogių apšiltinimui;
- Šiltų grindų įrengimui;
- Vėdinimo ir kondicionavimo sistemoms;
- Saunų įrengimui
- Ekranų įrengimui už radiatorių;
- Vamzdynų izoliacijai;
- Automobilių kėbulų šiltinimui;
- Technologinių įrenginių izoliacijai maisto, statybos, naftos ir dujų pramonėje;

### PADEDA TAUPYTI