

PEPI REFLEKT™ POLY



$L'_{n,w}$ - 54 dB

TRIECENTROKŠNU IZOLĀCIJA
STARPSTĀVU PĀRSEGUMIEM

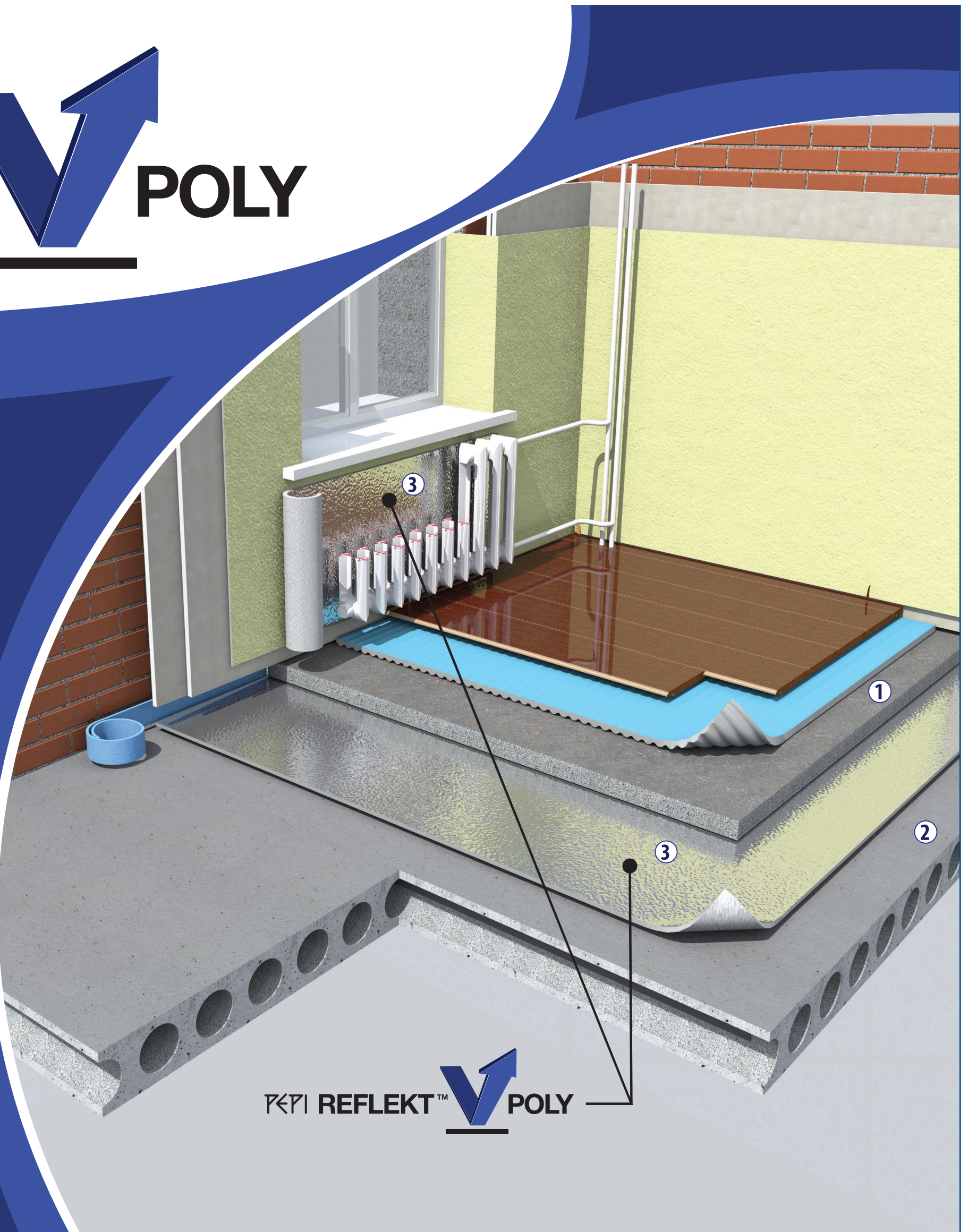
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
ДЛЯ МЕЖЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ

ACOUSTIC INSULATION
FOR INTERMEDIATE FLOORS

HELIISOLATSIOON
VAHELAGEDE JAOKS

ÄÄNIERISTYS
VÄLKIKATOILLE

GARSO IZOLIACIJA
TARP PERDANGŲ



(LV)

- ① Stiegiots, izlīdzināts betona slānis
- ② Starpstāvu pārsegums
- ③ PEPI REFLEKT POLY

Izlīdzinošais slānis nedrīkst veidot skājas tiltiņus ar pārsegumu un sienām. Gar sienu, pa perimetru izmantot kompensācijas lentas!

(RU)

- ① Стяжка
- ② Межэтажное перекрытие
- ③ PEPI REFLEKT POLY

Стяжка не должна образовывать звуковые мостики с перекрытием и стенами. По периметру стен применять кромочные ленты!

(GB)

- ① Reinforced levelled concrete
- ② Intermediate flooring
- ③ PEPI REFLEKT POLY

To avoid formation of acoustic bridges between screed and floor/wall, use compensation/perimeter isolation strips along the wall!

(EE)

- ① Betoonist tasanduskiht
- ② Korrustevaheline kate
- ③ PEPI REFLEKT POLY

Tasanduskiht ja sein ei tohiks moodustada helisilda. Põrand ja seina vahel on oluline kasutada servalinti.

(FI)

- ① Tasoitekerros betonista
- ② Kerrosten välinen suoja
- ③ PEPI REFLEKT POLY

Tasoitekerros ja seinä eivät saa muodostaa äänisiltaa. Lattian ja seinän välissä on tärkeää käyttää reunanauhaa.

(LT)

- ① Betono grindys
- ② Perdangos
- ③ PEPI REFLEKT POLY

Betono grindys negali sudaryti garso tiltų tarp perdangos ir sienų. Sienų perimetru naudoti kompenzacines juostas.