

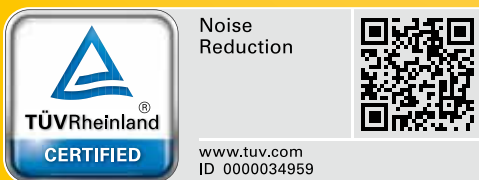
ParPax[®]
De geluidreducerende ondervloer voor traditioneel parket!

Geluidreducerend ondervloersysteem voor 6 mm tapis en 11 mm 2 laags prefabtapis

- Groot egaliserend vermogen
- Contactgeluidreductie van $21 \text{ dB } \Delta L_w / 10 \text{ dB } \Delta L_{lin}$ NEN-EN-ISO 140-8/717-2 (BRL 2007)
- Tijdbesparend
- Warmte isolerend
- Indrukbestendig

Parpax[®] bestaat uit een onder- en bovenplaat met een opbouwhoogte van 17 mm. De samengestelde onderplaat is opgebouwd uit een cocosvezellaag, een hoogwaardige softboard en een MDF board van 4 mm, die is voorzien van een interactieve lijm. De bovenplaat bestaat uit een 4 mm MDF voorzien van een afgeschermd interactieve lijm.

De onderplaat bestaat uit een liplias verbinding. De bovenplaat wordt in halfsteensverband verspringend over de naden van de onderplaat geplaatst. Op deze manier ontstaat er een stabiele, indrukbestendige, aan een gesloten ondervloersysteem.



Parpax[®] is een ondervloer systeem waarop direct 6 mm tapis verlijmd en vernageld mag worden tot maximaal 10,5 cm breed. Op Parpax[®] kan ook 11 mm 2-laags prefabtapis verlijmd worden. Voor de verwerking van beide legmethoden verwijzen we naar de leginstructie.



Parpax[®] behaalt in combinatie met 6 mm tapis, belast met 23 kg/m^2 een contactgeluidverbetering van $21 \text{ dB } \Delta L_w / 10 \text{ dB } \Delta L_{lin}$, volgens de Europese norm NEN-EN-ISO 140-8/717-2 (BRL 2007).

In combinatie met 2 laags prefabtapis wordt een contactgeluidverbetering behaald van $21 \text{ dB } \Delta L_w / 11 \text{ dB } \Delta L_{lin}$.

Op zwevende dekvloeren is de geluidsreductie van de vloerbedekking altijd afhankelijk van de contactgeluidreductie van de aanwezige dekvloer.



unifloor
UNDERLAY SYSTEMS

Productspecificaties

Technische gegevens

| | |
|--|--|
| Artikelnummer | 117.000 |
| Dikte/ tolerantie (mm) | 17 / ± 0,3 |
| Maatvoering/ tolerantie (mm / m ¹) | 514 x 900 / ± 1,5 |
| Grondstoffen | Naaldhout, MDF, Cocosvezel |
| Densiteit (kg / m ³) | 610 |
| Kleur | Naturel |
| Contactgeluidreductie volgens NEN-BS-EN-ISO 140-8/ 717-2 (NPR 5079 en BRL 2007) belast met 23 kg / m ² in combinatie met 6 mm tapisstroken in combinatie met 11 mm prefabtapis TNO rapport no. | 10 dB ΔL_{lin} / 21 dB ΔL_w 11 dB ΔL_{lin} / 21 dB ΔL_w DGT-RPT 040016 |
| Buigsterkte (kg / cm ²) | > 40 |
| Brandklasse EN 13501: 2007 | E _{fl} |
| Vochtigheidsgehalte, (%) | 4 – 10 |
| Wateropname na 24 uur, max. (%) | < 27 |
| R _m waarde (m ² .K.W. ⁻¹) | 0,191 |
| Formaldehydegehalte | E - 1 |

Verpakking

| | |
|---------------------------|---|
| Leginstructie | Aanwezig |
| Pakinhoud | 5 onder- en bovenplaten/ 2,31 m ² |
| Palletinhoud | 24 pakken / 55,51 m ² |
| Pallethoogte, cm | 118 |
| Palletafmeting (lxbxh mm) | 1100 x 930 x 150 |
| Palletgewicht | 505 kg |

Toepassing

Geluidsreducerend ondervloersysteem voor 6 mm tapis parket en 2-laags prefabtapis van 11 mm.

Inhoud pak

5/5

- 5 onder- en 5 bovenplaten
- 514 x 900 mm
- pakinhoud 2,31 m²

Dikte 17 mm

Uw leverancier



Noise
Reduction



www.tuv.com
ID 0000034959

