

Product details



Jumpax Solid is een super stabiel ondervloersysteem waarmee u een gladde en naadloze ondergrond voor het leggen van PVC, linoleum en tapijt op (droogbouw) vloerverwarming op houten draagvloeren kunt realiseren. Deze ondervloer heeft een hoge drukvastheid en werkt naast stabiliserend ook egaliserend en geluid reducerend.

- Geschikt voor dekvloeren, stabiele en onstabiele houten ondervloeren
- Speciaal geschikt voor plaatsing op droogbouw vloerverwarming
- Aanbrengen in combinatie met HeatFoil (contactgeluid-reducerende onderfolie)

Jumpax Solid is speciaal ontworpen om een super stabiele en geluid reducerende basisvloer te bieden voor het leggen van tapijt, PVC, linoleum en soortgelijke zachte vloerafwerkingen. Dit systeem bestaat uit een 10 mm gips onderplaat en 4mm MDF bovenplaat die door middel van interactieve lijm met elkaar verbonden worden. Hierdoor ontstaat een perfect gladde ondergrond, waardoor doortekening van oneffenheden in de vloerbedekking nagenoeg wordt uitgesloten.

Jumpax Solid wordt, afhankelijk van de toepassing, altijd gecombineerd met een zwevende onderlaag, zoals HeatFoil. Na installatie biedt het Jumpax-systeem een droge egalisatie en zorgt voor een perfecte, gladde ondergrond voor PVC, linoleum, vinyl en tapijt, maar is ook geschikt voor het verlijmen (lamel-) parket en andere vloerbedekkingen voor zwaardere belasting of intensiever gebruik.

Voorafgaand aan de installatie moet het product minimaal 24 uur worden bewaard bij een temperatuur van niet minder dan 18°C en een relatieve luchtvochtigheid van niet meer dan 65% in de ruimte waarin het Jumpax-systeem zal worden gebruikt. Ook moet het oppervlak van de vloerverwarming stabiel, vlak en schoon zijn.

Technische details

Artikelnummer: 128.400

Inhoud verpakking





2x Baseboard

- Afmetingen: 1200x600x10mm
- Materiaal: Gips
- 1 zijde met lijmlaag beschermd door schutvel

2x Topboard

- Afmetingen: 1200x600x4mm
- Materiaal: MDF

Specificaties

Dichtheid [kg/m³]: 1130

Gewicht per m² (kg): 15,85

Warmteweerstand R [m² K/W]: 0,082

(volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)

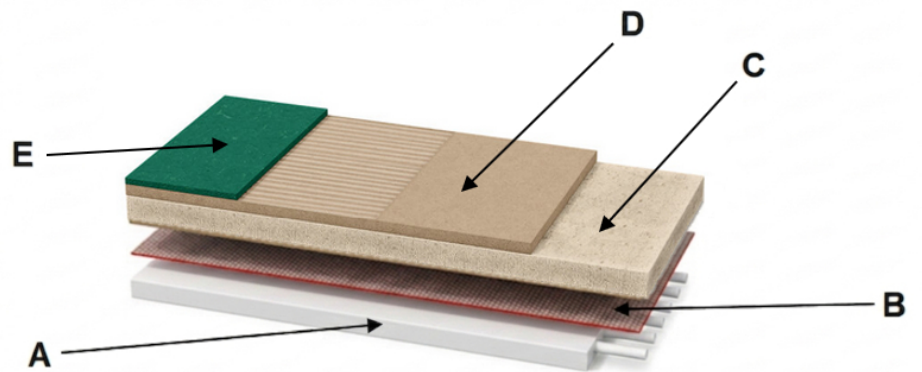
Compressive Strength (kPa): > 1500

(volgens de norm EN 826 met 0,5 mm indruk)

Zwelling na 24 uur volgens EN 317 [%]: Formaldehydegehalte: E1-klasse



Vloeropbouw



- A.
- B.
- C.
- D.
- E.

Vloerverwarmingssysteem

HeatFoil (geluidsreducerende onderfolie)

Baseboard

Topboard

Vloerafwerking

Downloads

Jumpax Solid Productblad

Jumpax Solid Leginstructie