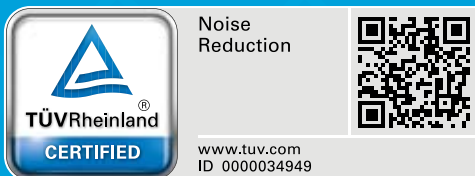


Egaliserend en geluidreducerend ondervloersysteem voor ceramische tegels

- Contactgeluidreducerend
- Stabiel
- Drukvast
- Snelle plaatsing
- Toepasbaar in renovatie

Droog egalisatiesysteem met hoge contactgeluidreducerende eigenschap voor toepassing met ceramische vloertegels. Jumpax® Ceramics is ontwikkeld als universeel droogbouw dual ondervloersysteem voor toepassing als geluidreducerend ondervloersysteem voor ceramische bedekkingen.

Jumpax® Ceramics is opgebouwd uit een 6 mm cementvezel bovenplaat en een 18 mm onderplaat bestaande uit 6 mm cementvezel en 12 mm softboard. Beide platen zijn voorzien van een interactieve lijmlaag waardoor het product snel aan te brengen is. De totale opbouwhoogte bedraagt slechts 24 mm.



Jumpax® Ceramics, gelegd met ceramische tegels 30 x 30 cm (gewicht tegels 18 kg/m²), bereikt een contactgeluidreductie van maar liefst 11 dB ΔL_{in} / 22 dB ΔL_w volgens de Europese norm NEN-BS-EN-ISO 140-8 / 717-2 (NPR 5079, BRL 2007). De vloer werd belast getest met 23 kg per m². De contactgeluidreductie werd gemeten op een betonvloer met aangehechte dekvloer*.

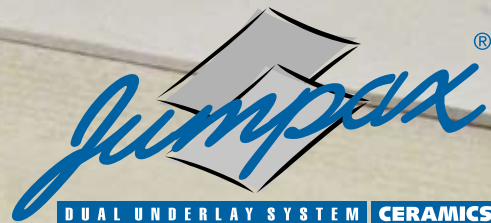
Jumpax® Ceramics heeft een hoge weerstand tegen mechanische beschadigingen en is nagenoeg ongevoelig voor inwerking van vocht. Dit maakt dat het product probleemloos toegepast kan worden in combinatie met ceramische bedekkingen welke veelal nat worden onderhouden.

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



Dé oplossing voor contactgeluid in appartementen

Productspecificaties



Technische gegevens

Artikelnummer Jumpax® Ceramics	151.000
Artikelnummer Jumpax® Ceramics kantstroken	140.000
Artikelnummer Jumpax® Ceramics PE-folie	138.500
Artikelnummer Jumpax® Ceramics Alutape	139.000
Dikte totaal / Tolerantie (mm)	24 / ± 0,2
Dikte onderplaat / bovenplaat (mm)	12 / 6
Maatvoering (mm)	1200 x 600 / ± 1,0
Maattoleranties (mm)	Breedte + 0 / -4 Lengte + 0 / -5 Diagonaal < 2
Grondstoffen bovenplaat / onderplaat	Cement, Silicia (quartz), Cellulose en vulmiddel / Softboard, naald en loofhout Grijs / grijs en naturel
Kleur bovenplaat / onderplaat	
Contactgeluidreductie volgens NEN-BS-EN-ISO 140-8 / 717-2 belast met 23 kg / m ² in combinatie met ceramische tegels 30x30 cm gewicht 18 kg / m ²	11 dB ΔL_{in} / 22 dB ΔL_w
Gewicht per bovenplaat (kg)	7,5
Gewicht per onderplaat (kg)	9,7
Gewicht per m ² vloer systeem (kg)	24
Brandklasse EN 13501: 2007	B _{fl-s1}
R _m waarde (m ² K.W. ⁻¹)	0,238
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ (W.m ⁻¹ .K ⁻¹)	0,345

Verpakking

Leginstructie	Aanwezig
Pakinhoud	42 onder- en 42 boven- platen, 3 om 3 gestapeld
Palletinhoud	84 panelen / 30,24 m ²
Palletafmeting (lxbxh mm)	1200 x 600
Palletgewicht	735 kg

Toepassing

Egaliserend en geluidreducerend ondervloer systeem voor ceramische tegels.

Inhoud pallet

42/42

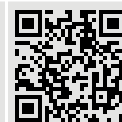
- platen
- 600 x 1200 mm
- 30,24 m²

Dikte 24 mm

Uw leverancier



Noise
Reduction



www.tuv.com
ID 0000034949

