

**Jumpax**<sup>®</sup>  
CP  
DUAL UNDERLAY SYSTEM

**Uniboard**<sup>®</sup>

**Stabiel, contactgeluid  
reducerend ondervloer-  
systeem voor wegwerken  
van leidingen**

- Zeer stabiele ondervloer
- Geschikt voor het wegwerken van leidingen
- Contactgeluidreductie
- Eenvoudig te leggen
- Groot egaliserend vermogen

Jumpax<sup>®</sup> CP in combinatie met Uniboard<sup>®</sup> zorgt voor een stabiele ondervloer waarin het eenvoudig is om leidingen in weg te werken.

Beide ondervloeren zijn droge egalisatievormen, gemakkelijk en eenvoudig te leggen en u hoeft geen rekening te houden met droogtijd waardoor u snel kunt doorwerken.

Jumpax<sup>®</sup> CP zijn cementgebonden platen en worden bij deze combinatie op Uniboard<sup>®</sup> gelegd. Het systeem bestaat uit een onder- en een bovenplaat, beiden 6 mm dik, die met een interactieve lijm met elkaar verbonden worden.

Een groot voordeel is dat Jumpax<sup>®</sup> CP nagenoeg ongevoelig is voor vocht en hoge weerstand biedt tegen mechanische beschadigen.

Uniboard<sup>®</sup> wordt toegepast om leidingen en kabels in weg te werken tot een maximum van 30 mm. Uniboard<sup>®</sup> is 30 mm dik en samengesteld uit zuiver natuurlijk resthout van loof- en naaldbomen.

Op deze ondervloer kunnen diversen vloerbedekkingen zwevend of vast verlijmd worden zoals click laminaat en parket. Bij elastische vloerbedekking zoals linoleum, vinyl, tapijt en kurk altijd eerst de Jumpax<sup>®</sup> CP egaliseren.



• Op houten constructievloeren is de geluidreductie afwijkend. Op zwevende dekvloersystemen is de geluid-reductie van de vloerbedekking altijd afhankelijk van de contactgeluidreductie van de aanwezige dekvloer.



**unifloor**  
UNDERLAY SYSTEMS BV

# Productspecificaties

## Technische gegevens

	 Jumpax <sup>®</sup> CP DUAL UNDERLAY SYSTEM	 Uniboard <sup>®</sup>
Artikelnummer	152.000	152.100
Dikte / tolerantie (mm)	12 / ± 0,2	30 / ± 1,0
Maatvoering (mm)	1200 x 600 / ± 3	600 x 1200 / ± 1,0
Densiteit (kg / m <sup>3</sup> )	1750	260
Grondstoffen	Cement, Silicia (quartz), Cellulose en vulmiddel	Softboardplaat
Kleur	Grijs	Naturel
Vochtigheidsgehalte (%)	8-10	6-12
R <sub>m</sub> waarde (m <sup>2</sup> .K/W)	0,038	0,49
Brandklasse EN 13501: 2007	B <sub>fl-s1</sub>	F <sub>fl-s1</sub>
Contactgeluidreductie (volgens ISO-10140-3:2010)		
Geïsoleerde houten draagvloer	I <sub>co-lab</sub> = + 8 dB (verbetering van 12 dB)	
I <sub>co-lab</sub> = - 4 dB		
Warmtegeleidingscoëfficiënt (W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> )	0,345	0,06
Gewicht per m <sup>2</sup> (kg)	21	5,7
Gewicht per paneel (kg)	7,5	3,9

## Verpakking

Leginstructie	Aanwezig	Aanwezig
Palletinhoud	2x 50 dubbele panelen / 36 m <sup>2</sup>	25 platen / 18 m <sup>2</sup>
Palletafmeting (lxbxh mm)	1200 x 1200 x 500	1200 x 600 x 1050
Palletgewicht	750 kg	120 kg

## Toepassing

Contactgeluid reducerende ondervloercombinatie voor het wegwerken van leidingen.

 Jumpax<sup>®</sup> CP  
DUAL UNDERLAY SYSTEM

 Uniboard<sup>®</sup>

### Inhoud pallet Jumpax<sup>®</sup> CP

# 50/50

- 50 onder- en 50 bovenplaten
- 1200 x 1200 mm
- 36 m<sup>2</sup>

**Dikte 12 mm**

### Inhoud pallet Uniboard<sup>®</sup>

# 25

- platen
- 1200 x 600 mm
- 18 m<sup>2</sup>

**Dikte 30 mm**



facebook.com/jumpax24



youtube.com/  
watch?v=lawZNY7l\_ig

Kijk op [www.unifloor.nl](http://www.unifloor.nl) voor de meest actuele informatie.