



# JUMPAX CLASSIC

Perfect egaliserende ondervloer, waarop vinyl, PVC stroken en linoleum direct kunnen worden verlijmd

## Producttypering

### Productvoordelen:

- Perfect egaliserend
- Ook direct toepasbaar op houten vloeren
- Contactgeluid reducerende ondervloer in combinatie met linoleum en PVC stroken
- Thermisch isolerend
- Tijd en geld besparend
- Snelle vloervorbereiding

Jumpax® Classic is een revolutionair en gecertificeerd 'dual' ondervloersysteem speciaal bestemd voor directe verlijming van PVC stroken, linoleum en vinyl.

Jumpax® Classic bestaat uit een onder- en bovenplaat die door middel van een interactieve lijm met elkaar verbonden worden. De polystyreen schuimlaag (voorzien van een aluminium film) van Jumpax® Classic zorgt ervoor dat u oneffenheden tot 3 mm. kunt uitvlakken.

Het gebruik van Jumpax® Classic betekent in de praktijk een enorme besparing van tijd en geld, omdat u in staat om in een kort tijdbestek iedere ondervloer te veranderen in een absoluut vlakke vloer die geschikt is om linoleum, vinyl en kurk direct op te verlijmen. Het gebruik van omslachtige en tijdrovende vloeibare egalisatiemiddelen is hiermee overbodig geworden en het risico van het loskomen van oude egalisatielagen is hiermee uitgesloten.

Jumpax® Classic behaalt met linoleum en PVC een contactgeluidreductie van 10 dB  $\Delta L_{in}$ . Jumpax® Classic draagt het NSG label.

## Technische specificaties

Artikelnummer Jumpax Dual compleet	258080
Artikelnummer Jumpax Dual bovenplaat	258081
Artikelnummer Jumpax Dual kantplaat	258082
Dikte / Tolerantie	10 mm. / $\pm 0,2$ mm.
Maatvoering / Tolerantie	600 x 1200 cm. / $\pm 1$ mm <sup>1</sup>
Grondstof(fen) combinaties	MDF, Polystyreen schuim v.v. aluminium film

Densiteit	585 kg. / m <sup>3</sup>
Kleur	Naturel / zilver

Contactgeluid reductie volgens ISO-10140-3:2010 belast gemeten met 23 kg. / m<sup>2</sup>:

in combinatie met 2 mm linoleum	12 dB $\Delta L_{lin}$ / 23 dB $\Delta L_w$
in combinatie met 2 mm PVC vinyl	10 dB $\Delta L_{lin}$ / 21 dB $\Delta L_w$
in combinatie met 2 mm PVC stroken	10 dB $\Delta L_{lin}$ / 21 dB $\Delta L_w$
in combinatie met 4 mm click PVC	10 dB $\Delta L_{lin}$ / 21 dB $\Delta L_w$

Buigsterkte	> 40 kg. / cm <sup>2</sup>
Brandklasse EN 13501:2007	D <sub>fl-s1</sub>
Mogelijk te bereiken met PVC stroken	B <sub>fl-s1</sub>
Vochtigheidsgehalte	4 - 10 %
Zwelling na 24 uur wateropname, max.	< 40 %
R <sub>m</sub> waarde	0,057 m <sup>2</sup> .K/W
Formaldehydeklasse	E1

## Verpakking

Leginstructie	Aanwezig
Pakinhoud	4 onder- & 4 bovenplaten / 2,88 m <sup>2</sup>
Palletinhoud	48 pakken / 138,24 m <sup>2</sup>
Palletafmeting (lxbxh)	1200 x 1200 x 1130 mm.
Palletgewicht	830 kg.