

REDUPAX®

De geluid reducerende ondervloer voor klik laminaat en parket

- Groot egaliserend vermogen
- Contactgeluid reducerend met o.a. klik laminaat en lamelparket
- Warmte isolerend
- Voorzien van speciale VVP laag
- Eenvoudig te leggen
- Gemakkelijk te snijden

Redupax® is al jaren lang de contactgeluid reducerende ondervloer voor klik laminaat.

Redupax® is gemaakt van zuiver natuurlijk resthout en is voorzien van een speciale VVP papier laag die ervoor zorgt dat de platen makkelijk te snijden zijn.

Vanwege de compacte samenstelling is Redupax® super stabiel en reduceert het bovendien uitstekend het loopgeluid in de ruimte zelf. Redupax® heeft een hoge mate van thermische isolatie en een egaliserend vermogen tot maximaal 3 mm.

Kortom, Redupax® is voor u de beste keus!

Redupax® reduceert het contactgeluid met 10 dB in combinatie met o.a. klik laminaat, klik fineer, lamelparket en HDF klik met flexibele toplaag. Redupax® draagt maar liefst vijf NSG keurmerken. Redupax® behaalt in combinatie met Ecopearls een contactgeluidreductie van 13 dB op een houten draagvloer.

* Op houten constructievloeren is de geluidreductie afwijkend. Op zwevende dekvloer-systemen is de geluidreductie van de vloerbedekking altijd afhankelijk van de contactgeluid reductie van de aanwezige dekvloer.



Als een FSC®-gecertificeerd bedrijf hecht Unifloor B.V. veel waarde aan het feit dat alle houtachtige grondstoffen verkregen worden uit bossen met verantwoord bosbeheer. Daarom betrekken we onze grondstoffen uitsluitend bij FSC erkende fabrikanten.

unifloor
UNDERLAY SYSTEMS

TECHNISCHE GEGEVENS

Artikelnummer	118.00
Dikte/tolerantie (mm)	9 / ± 0,3
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm)	590 x 860 / ± 1
Grondstoffen	Naaldhout/loofhout/papier
Kleur	Naturel

Gewicht per m ² (kg)	2,5
Gewicht per eenheid (kg per pak)	20
Densiteit (kg/m ³)	280
Vochtigheidsgehalte (%)	6-12
Zwelling na 24 uur wateropname, max (%)	< 50

Brandklasse (volgens de norm EN13501: 2007) zonder vloerbedekking	E _{fl-s1}
---	--------------------

Warmtegeleidingscoëfficiënt λ-waarde (W.m/K)	60,7
R waarde (m ² .K/W) (volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)	0,168

Buigsterkte (kg/cm ²) (volgens de norm EN 310)	> 13
---	------

Compressive Strength (kPa) (volgens de norm EN 826 met 0,5 mm indruk)	386
--	-----

Luchtgeluid reductie op basis van R _w = 52 dB (volgens de norm ISO 717-1-2013) in combinatie met kliklaminaat 8 mm	R _w = 57 dB (+ 4 dB verbetering)
---	--

Contactgeluid reductie op zand cement (volgens de norm ISO 10140-3 2010) in combinatie met kliklaminaat 8 mm	10 dB ΔL _{in} (NSG gecertificeerd)
in combinatie met klik finer 7 mm	11 dB ΔL _{in} (NSG gecertificeerd)
in combinatie met klik PVC op HDF drager	11 dB ΔL _{in} (NSG gecertificeerd)
in combinatie met lamelparket 15 mm	11 dB ΔL _{in} (NSG gecertificeerd)

Contactgeluid reductie op houten draagvloer (volgens de norm ISO 10140-3 2010 basis van 64 dB) in combinatie met kliklaminaat 8 mm	8 dB ΔL _n
--	----------------------

Formaldehydegehalte FSC gecertificeerd EPLF norm	E-1 FSC C154437 Voldoet aan minimale EPLF norm
MMFA norm	Voldoet aan minimale MMFA norm

TOEPASSING

Geluidreducerende ondervloer voor klik laminaat, klik finer, lamelparket en PVC klik op HDF drager.

INHOUD PAK

16

- Platen
- 590 x 860 mm
- 8,12 m²

Dikte 9 mm

VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	28 pakken / 227,32 m ²
Palletafmeting (lxbxh mm)	1200 x 860 x 2250
Palletgewicht	575 kg



Scan de QR-code
voor meer
info over
Redupax®!

Kijk op www.unifloor.nl voor de meest actuele informatie.