

Egaliserend en contactgeluid reducerende ondervloersysteem voor o.a. verend vinyl en PVC klik

- Hoge indruk weerstand
- 100% natuurproduct
- Zeer stabiel
- Super vlak
- Contactgeluid reducerend
- Niet geschikt voor directe verlijming
- Geschikt voor PVC zelfklevend, PVC klik en PVC loose lay

Marathon Dual[®] is opgebouwd uit een MDF bovenplaat met een softboard onderplaat. Beide platen zijn voorzien van interactieve lijm, die de platen verbindt tot een stabiel ondervloer systeem voor verend vinyl, zelfklevende PVC stroken, PVC klik en PVC loose lay.

Marathon Dual[®] is bestand tegen indrukken van stoelpoten, naaldhakken en andere voorwerpen. Het uiterlijk van uw vloer wordt niet verstoord door blijvende indrukken zoals vaak voorkomend bij toepassing van zachte producten onder vinyl vloeren.

Marathon Dual[®] is getest op zijn contactgeluidreducerende eigenschappen in combinatie met verschillende flexibele vloerbedekkingen. Deze verbetering werd verkregen op een betonvloer met aangehechte dekvloer*.

Marathon Dual[®] draagt het NSG keurmerk.

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



PRODUCTSPECIFICATIES

Marathon
DUAL

TECHNISCHE GEGEVENS

Artikelnummer	160.000
Dikte/tolerantie (mm)	6 / ± 0,2
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm)	560 x 790 / ± 1
Grondstoffen	Naaldhout/loofhout
Kleur	Natuur/groen

Gewicht per m ² (kg)	2,8
Gewicht per eenheid (kg per pak)	15
Densiteit (kg/m ³)	460
Vochtigheidsgehalte (%)	4-10
Zwelling na 24 uur wateropname, max (%)	< 45

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

Warmtegeleidingscoëfficiënt λ-waarde (W.m/K)	55,95
R waarde (m ² .K/W)	0,107
<small>(volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)</small>	

Buigsterkte (kg/cm ²) <small>(volgens de norm EN 310)</small>	> 40
--	------

Compressive Strength (kPa) <small>(volgens de norm EN 826 met 0,5 mm indruk)</small>	313
---	-----

Castor Chair <small>(volgens de norm EN 425 2002)</small>	Voldoet
--	---------

Punt belasting <small>(volgens de norm DIN-EN-1991-1-1)</small>	Klasse E1, E2 en E3
--	---------------------

Luchtgeluid reductie op basis van R _w = 52 dB <small>(volgens de norm ISO 717-1-2013)</small> zonder vloerbedekking	R _w = 53 dB <small>(0 dB verbetering)</small>
--	---

Contactgeluid reductie op zand cement <small>(volgens de norm ISO 10140-3 2010)</small> in combinatie met 3 mm verend vinyl	10 dB ΔL _{in} (NSG gecertificeerd)
in combinatie met 3 mm zelfklevende PVC strook	10 dB ΔL _{in} (NSG gecertificeerd)
in combinatie met 4 mm PVC klik	10 dB ΔL _{in} (NSG gecertificeerd)

Contactgeluid reductie op houten draagvloer <small>(volgens de norm ISO 10140-3 2010 basis van 65 dB)</small> zonder vloerbedekking	ΔL _n 5 dB
In combinatie met 30 mm Ecopearls	ΔL _n 13 dB

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

TOEPASSING

Stabiliserend en contactgeluid reducerend ondervloersysteem voor verend vinyl, zelfklevende PVC, PVC klik en PVC loose lay.

INHOUD PAK

12/12

- 12 onder- en 12 bovenplaten
- 560 x 790 mm
- 5,31 m²

Dikte 6 mm

VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	24 pakken / 127,44 m ²
Palletafmeting (lxbxh)	1200 x 800 x 1080 mm
Palletgewicht	410 kg



Scan de QR-code voor meer info over Marathon Dual®!

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