

Marathon[®]
SUPER

Contactgeluid reducerende
ondervloer met egaliserende
en stabiliserende eigenschappen
voor verend vinyl + klik PVC

- Hoge indruk weerstand
- 100% natuurproduct
- Eenvoudige verwerking
- Contactgeluid reducerende ondervloer in combinatie met verend vinyl en PVC klik.
- Vinyl niet verlijmen

Marathon Super[®] is opgebouwd uit een harde bovenlaag met een zachte onderlaag. De zachte onderlaag vlakkt oneffenheden tot 2 mm uit en draagt daardoor bij tot een perfect uiterlijk van het te leggen verend vinyl.

De harde bovenlaag voorkomt het indrukken van stoelpoten, naaldhakken en andere voorwerpen. Hierdoor wordt het uiterlijk optisch niet verstoord door blijvende indrukken zoals deze kunnen voorkomen bij toepassingen van alleen een softboard product.

Marathon Super[®] behaalt 10 dB in combinatie met verend vinyl of PVC klik. Deze verbetering is verkregen op een betonvloer met aangehechte dekvloer*. Marathon Super[®] draagt het NSG keurmerk.

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

Speciaal voor verend vinyl



unifloor
UNDERLAY SYSTEMS



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.

PRODUCTSPECIFICATIES

Marathon[®]
SUPER

TECHNISCHE GEGEVENS

Artikelnummer	132.400
Dikte/tolerantie (mm)	7 / ± 0,1
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm)	560 x 790 / ± 1
Grondstoffen	MDF/XPS
Kleur	Naturel/Groen

Gewicht per m ² (kg)	2,5
Gewicht per eenheid (kg per pak)	13,2
Densiteit (kg/m ³)	360
Vochtigheidsgehalte (%)	7-10
Zwelling na 24 uur wateropname, max (%)	< 45

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

Warmtegeleidingscoëfficiënt λ-waarde (W.m/K)	0,047
R waarde (m ² .K/W)	0,15
(volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)	

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

Compressive Strength (kPa) (volgens de norm EN 826 met 0,5 mm indruk)	336
--	-----

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

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

TOEPASSING

Stabiliserende en contactgeluid reducerende ondervloer speciaal voor verend vinyl.

INHOUD PAK

12

- 12 platen
- 560 x 790 mm
- 5,31 m²

Dikte 7 mm

VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	24 pakken / 127,44 m ²
Palletafmeting (lxbxh mm)	1130 x 800 x 1080
Palletgewicht	342 kg



Scan de QR-code
voor meer
info over
Marathon Super[®]!

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