

**LOGOCLIC®**Precies hoe ik  
wil wonen!**MAXIMA AQUASTOP SMART**

<b>Product:</b>	HFPS 5.0
<b>Productnaam:</b>	Maxima Aquastop smart
<b>Klantnummer:</b>	LO LO98553
<b>EAN:</b>	4 005705 005479

**Toepassing:**

Geluidsisolatie bij toepassing van een zwevend te leggen parketvloer, kurkvloer of laminaatvloer, etc. Niet geschikt voor parketvloeren, tegelvloeren of vloeren van natuursteen die volledig moeten worden verlijmd op de ondergrond. De ondervloer voor parket/laminaat beperkt niet alleen het geluidsniveau tot een minimum wanneer de vloer wordt belopen (isolatie van loopgeluid of voetstappen), maar ook het geluidsniveau van beweging dat wordt afgegeven via de vloer naar naburige kamers of onderliggende kamers (contactgeluidisolatie).

<b>Materiaal:</b>	XPS/PET
-------------------	---------

**1. Afmetingen:**

Dikte	(d)	5 mm	+/- 0,4	PN-EN 823:2013
Lengte	(l)	4,700 mm	+/- 5%	PN-EN 822:2013
Breedte	(w)	1,180 mm	+/- 5%	PN-EN 822:2013

**2. Technische gegevens**

<u>Ondergrond/structuur</u>				
Thermische weerstand Warmte-isolatie	<i>R<sub>λ</sub></i>	0,18 m <sup>2</sup> K/W	+/- 10%	EN 12664:2002
Geschikt voor vloerverwarming		Nee, de warmteweerstand van de gehele constructie (d.w.z. ondervloer en toplaag) mag niet hoger zijn dan 0,15 m <sup>2</sup> K/W.		
Oneffenheden	<i>PC</i>	4 mm	+/- 10%	CEN TS 16354:2013
Vocht	<i>SD</i>	> 75 m	-	EN 12086:2013
<u>Gebruik:</u>				
Dynamische belasting	<i>DL<sub>25</sub></i>	> 250.000 cycli	-	EN 13793:2014
Statische belasting	<i>CS</i>	90 kPa	+/- 10%	EN826:2013
Permanente statische belasting	<i>CC</i>	25 kPa	+/- 10%	EN 1606:2013
Stootweerstand	<i>RLB</i>	1.600 mm	-	EN 438-2:2016
<u>Akoestiek</u>				
Reductie contactgeluid	<i>IS<sub>Lam</sub></i>	20 dB	+/- 2	EN ISO 10140:2007
Geweerkaatste loopgeluidemissie	<i>RWS</i>	10%	+/- 2	EN 16205:2013 CEN/TS 16354:2013



Precies hoe ik  
wil wonen!

## MAXIMA AQUASTOP SMART

<b>Product:</b>	HFPS 5.0
<b>Productnaam:</b>	Maxima Aquastop smart
<b>Klantnummer:</b>	LO LO98553

### 3. Eigenschappen:

De ondervloer is CFK-vrij, kan gemakkelijk worden afgevoerd bij huishoudelijk afval, recyclebaar, waterneutraal en toxicologisch onschadelijk. Het basismateriaal is compatibel met bitumen, cement, kunstharsen en natuurlijke harsen evenals met magnesiet.

### 4. Speciale instructies:

Koel en droog bewaren, tegen UV-straling beschermen. Bij gebruik van gevoelige elektronische apparatuur (computers en dergelijke) wordt algemeen aanbevolen om een onderlaag aan te brengen met antistatische eigenschappen. Alle specificaties op deze pagina zijn gebaseerd op onze huidige kennis en bieden informatie over onze producten en de toepassingsmogelijkheden ervan.

Ze garanderen noch bepaalde eigenschappen, noch de geschiktheid voor een concrete toepassing. Bijgevolg zijn deze specificaties op geen enkele wijze juridisch bindend. We behouden ons het recht voor om technische wijzigingen door te voeren. Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor (druk)fouten.

### 5. Leginstructie:

Zorg voor het leggen dat de ondervloer vlak, schoon, scheurvrij, trek- en druckbestendig is en voldoet aan de eisen die worden voorgeschreven in handels- en vakorganisatierichtlijnen. Het gebruik van een extra dampwerende folie is niet noodzakelijk door de gelamineerde folie aan de bovenkant. Het leggen van de ondervloer gaat bijzonder snel en gemakkelijk dankzij de overlap en drukgevoelige tape. De parketondervloer wordt gelegd op de vloer (met de gecoatete foliezijde naar boven gericht). Leg de afzonderlijke banen folie naast elkaar, haal de beschermlaag van de zelfklevende strip af en plak de overlappende randen aan elkaar vast met behulp van de zelfklevende strip. Het is zeer belangrijk dat de banen in de lengte niet overlappen bij de naden aan de zijkanten en bovenkanten. Hierna kan worden begonnen met het leggen van de parket-, laminaat- of kurkvloer.