



Precies hoe ik
wil wonen!

EXPERT AQUASTOP

Product:	XPE 2.0 met geïntegreerde dampwerende folie
Productnaam:	Expert Aquastop
Klantnummer:	LO LO98513
EAN:	4 005705 005462

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).

Materiaal:	HDPE
-------------------	------

1. Afmetingen:

Dikte	(d)	2 mm	+/- 0,2	PN-EN 823:2013
Lengte	(l)	10.000 mm	+/- 5%	PN-EN 822:2013
Breedte	(w)	1.000 mm	+/- 5%	PN-EN 822:2013

2. Technische gegevens

<u>Ondergrond/structuur</u>				
Thermische weerstand Warmte-isolatie	RA	0,038 m ² K/W	+/- 10%	EN12664:2002
Geschikt voor vloerverwarming		Ja, indien de warmteweerstand van de gehele constructie (d.w.z. ondervloer en toplaag) niet hoger is dan 0,15 m ² K/W.		
Oneffenheden	PC	1 mm	+/- 10%	CEN TS 16354:2013
Vocht	SD	> 75 m		EN 12086:2013
<u>Gebruik:</u>				
Dynamische belasting	DL ₂₅	> 100.000 cycli		EN 13793:2014
Statische belasting	CS	60 kPa	+/- 10%	EN826:2013
Permanente statische belasting	CC	15 kPa	+/- 10%	EN 1606:2013
Stootweerstand	RLB	1150 mm		EN 438-2:2016
<u>Akoestiek</u>				
Reductie contactgeluid	IS _{Lam}	19 dB	+/- 2	EN ISO 10140:2007
Geweerkaatste loopgeluidemissie	RWS	20%	+/- 2	EN 16205:2013 CEN/TS16354:2013

LOGOCLIC®Precies hoe ik
wil wonen!

EXPERT AQUASTOP

Product:	XPE 2.0 met geïntegreerde dampwerende folie
Productnaam:	Expert Aquastop
Klantnummer:	LO LO98513

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 magnesiaet.

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 drukbestendig 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. De parketondervloer wordt gelegd op de vloer (met de aluminium folie 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.