



Edle Laminatböden

## EXPERT AQUASTOP

<b>Produkt:</b>	XPE 2.0 inkl. Dampfsperre incl. Cutting Lines
-----------------	--

<b>Produktname:</b>	Expert Aquastop
---------------------	-----------------

<b>Kundenteilenummer:</b>	LO LO98513
---------------------------	------------

<b>EAN:</b>	4 005705 005462
-------------	-----------------

**Anwendung:**

Schalldämmunterlage bei Einsatz von schwimmend verlegten Fertigparkett-,Kork- und Laminatfußböden etc. Nicht geeignet für Parkettboden,Fliesen- oder Natursteinbeläge, die vollflächig mit demUnterboden verklebt werden.

<b>Material:</b>	PE-HD Polyethylen
------------------	-------------------

### 1. Abmessungen:

Dicke	(d)	2 mm	(+/-5%)	PN-EN 823:2013
Länge	(l)	10.000 mm	(+/-5%)	PN-EN 822:2013
Breite	(w)	1.000 mm	(+/-5%)	PN-EN 822:2013

### 2. Technische Daten

<u>Unterboden / Konstruktion:</u>				
Thermische Anforderung Wärmedämmung	RA	0,038 m²K/W	(+/- 10%)	EN12664:2002
Eignung für Bodenheizung		Ja, wenn der Wärmedurchlasswiderstand im gesamten Aufbau (also Unterlage + Oberboden) nicht höher als 0,15 m² K/W ist.		
Unebenheiten	PC	1 mm	(+/- 10%)	CEN TS 16354:2013
Feuchtigkeit	SD	>75 m		EN 12086:2013
<u>Nutzung:</u>				
Dynamische Beanspruchung	DL <sub>25</sub>	>100000 Zyklen		EN 13793:2014
Statische Beanspruchung	CS	60 kPa	(+/- 10%)	EN ISO 3386:2000 / EN826:2013
Statische Dauerbeanspruchung	CC	15 kPa	(+/- 10%)	EN 1606:2013
Stoßbeanspruchung	RLB	1150 mm		EN 438-2:2016
<u>Akustik:</u>				
Trittschallminderung	IS <sub>Lam</sub>	19 dB	(+/-2)	EN ISO 10140:2007
Gehschallemission	RWS	20%	(+/-2)	EN 16205:2013 CEN/TS16354:2013

**LOGOCLIC®**

Edle Laminatböden

**EXPERT AQUASTOP**

<b>Produkt:</b>	XPE 2.0 inkl. Dampfsperre incl. Cutting Lines
<b>Produktname:</b>	Expert Aquastop
<b>Kundenteilenummer:</b>	LO LO98513

**3. Umwelt:**

FCKW-frei, Entsorgung über Hausmüll, recyclebar, gewässerneutral, toxikologisch unbedenklich, Abfallschlüssel nach AVV: 170604.

**4. Besondere Hinweise**

Kühl, trocken und vor UV-Strahlung schützen. Bei Einsatz von empfindlichen elektronischen Geräten (Computer etc.) wird grundsätzlich empfohlen, auf Unterlagsmaterialien mit antistatischen Eigenschaften zurückzugreifen. Alle Angaben auf dieser Seite entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und informieren über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Sie sichern keine bestimmten Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zu. Aus diesem Grund können aus diesen Angaben keine Rechtsverbindlichkeiten abgeleitet werden. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten.

**5. Verlegeanleitung:**

Vor dem Verlegen ist sicherzustellen, dass der Unterboden eben, sauber, trocken, rissfrei, zug- und druckfest ist und den Handwerks- und Innungsrichtlinien entsprechenden Anforderungen genügt. Bitte beachten Sie außerdem die Hinweise des Oberbodenherstellers. Lassen Sie sich bei erhöhter Baufeuchte bzw. bei Restfeuchte des Untergrundes über die Notwendigkeit der Trockenlegung von Ihrem Händler oder Handwerker beraten. Die Parkettunterlage wird auf dem Boden ausgerollt (alukaschierte Folienseite nach oben). Bei Produkten mit Überlappungsrand und Selbstklebestreifen: Die einzelnen Bahnen stumpf aneinander stoßen, Schutzfolie vom Selbstklebestreifen abziehen und Überlappungsrand mit dem Selbstklebestreifen verkleben. Danach kann mit der Verlegung des Parkett-, Laminat- oder Korkbodens begonnen werden.