



Edle Laminatböden

# XPS MAXIMA

<b>Produkt:</b>	XPS Platte mit Rillen, 5mm
<b>Produktname:</b>	XPS Maxima
<b>Kundenteilenummer:</b>	LO LO98531
<b>EAN:</b>	4 005705 001198

**Anwendung:**  
 Schalldämmunterlage bei Einsatz von schwimmend verlegten Fertigparkett-, Kork- und Laminatfußböden etc. Nicht geeignet für Parkettböden, Fliesen- oder Natursteinbeläge, die vollflächig mit dem Unterboden verklebt werden. Die Parkett-/Laminatunterlage minimiert wirksam sowohl das Geräuschniveau beim Begehen der Bodenfläche (Gehschalldämmung), als auch den Geräuschpegel, welcher über die Bodendecke in benachbarte und darunterliegende Räume abgegeben wird (Trittschalldämmung).

<b>Material:</b>	XPS
------------------	-----

**1. Abmessungen:**

Dicke	(d)	5 mm	+/-0,4	PN-EN 823:2013
Länge	(l)	790 mm	+/-5%	PN-EN 822:2013
Breite	(w)	590 mm	+/-5%	PN-EN 822:2013

**2. Technische Daten**

<u>Unterboden / Konstruktion:</u>				
Thermische Anforderung Wärmedämmung	RA	0,18 m²K/W	+/-10%	EN 12664:2002
Eignung für Bodenheizung		Nein, da der Wärmedurchlasswiderstand im gesamten Aufbau (also Unterlage + Oberboden) nicht höher als 0,15 m² K/W sein darf.		
Unebenheiten	PC	4 mm	+/-10%	CEN TS 16354:2013
Feuchtigkeit	SD	-		EN 12086:2013
<u>Nutzung:</u>				
Dynamische Beanspruchung	DL <sub>25</sub>	>250.000 Zyklen		EN 13793:2014
Statische Beanspruchung	CS	90 kPa	+/-10%	EN 826:2013
Statische Dauerbeanspruchung	CC	-		EN 1606:2013
Stoßbeanspruchung	RLB	1500 mm		EN 438-2:2016
<u>Akustik:</u>				
Trittschallminderung	IS <sub>Lam</sub>	22 dB	+/-2	EN ISO 10140:2007
Gehschallemission	RWS	9%	+/-2	EN 16205:2013 CEN/TS 16354:2013

**LOGOCLIC<sup>®</sup>**

Edle Laminatböden

**XPS MAXIMA**

<b>Produkt:</b>	XPS Platte mit Rillen, 5mm
<b>Produktname:</b>	XPS Maxima
<b>Kundenteilenummer:</b>	LO LO98531

**3. Umwelt:**

Die Unterlage ist FCKW-frei, problemlos entsorgbar über den Hausmüll, recyclebar, gewässerneutral, toxikologisch unbedenklich. Die Materialbasis ist verträglich mit Bitumen, PVC, Linoleum, Zement, Kunst- und Naturharzen sowie Magnesit.

**4. Besondere Hinweise**

Bei längerer Lagerung ist die Parkettunterlage kühl und trocken aufzubewahren und vor UV-Strahlung zu schützen. Bei Einsatz von empfindlichen elektronischen Geräten (Computer etc.) wird grundsätzlich empfohlen, auf Unterlagsmaterialien mit antistatischen Eigenschaften zurückzugreifen. Alle Angaben auf dieser Seite entsprechen dem gegenwärtigen Kenntnisstand und informieren über unsere Produkte sowie 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 normgerecht vorbereitet ist, insbesondere 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 bzw. der Notwendigkeit der Verwendung einer zusätzlichen Dampfsperffolie von Ihrem Händler oder Handwerker beraten. Bei der Verlegung muss sichergestellt sein, dass die Fugen der Dämmunterlagen nicht mit den Stößen der Fußbodendielen aufeinander treffen. Optimal ist eine diagonale Verlegung der Unterlagen gegenüber dem Boden. Die Platten sind auf dem Untergrund/auf der Dampfsperffolie vollflächig auszulegen und durch Klebeband (Zubehör) miteinander zu fixieren.