



Edle Laminatböden

ECO WOOD

Produkt:	Holzfaser-Dämmplatte, 5 mm
Produktname:	Eco Wood
Kundenteilenummer:	LO LODAEMMPLATTE
EAN:	40 05705 00100 6

Anwendung:
 Natürliche Dämmplatte für schwimmend verlegte Laminat-, Kork- und Fertigparkettböden.

Material:	Holzfaser, FSC 100% zertifiziert
------------------	----------------------------------

1. Abmessungen:

Dicke	(d)	5,0 mm		
Länge	(l)	790 mm		
Breite	(w)	590 mm		

2. Technische Daten

<u>Unterboden / Konstruktion:</u>				
Thermische Anforderung Wärmedämmung	RA	0,071 m² K/W		
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	2,0 mm		
Feuchtigkeit	SD	0,03 m		
<u>Nutzung:</u>				
Dynamische Beanspruchung	DL ₂₅	> 150.000 Zyklen		
Statische Beanspruchung	CS	> 150 kPa		
Statische Dauerbeanspruchung	CC	> 50 kPa		
Stoßbeanspruchung	RLB	> 800 mm		
<u>Akustik:</u>				
Trittschallminderung	IS _{Lam}	19 dB		
Gehschallemission	RWS			



Edle Laminatböden

ECO WOOD

Produkt:	Holzfaser-Dämmplatte, 5 mm
Produktname:	Eco Wood
Kundenteilenummer:	LO LODAEMMPLATTE

3. Umwelt:

FSC zertifiziert. FCKW frei. Problemlos über den Hausmüll zu entsorgen. Recyclebar, gewässerneutral, toxikologisch unbedenklich.
Das Material 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 UVStrahlung zu schützen.
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 das die Fugen der Dämmunterlage nicht mit den Stößen der Fussbodendielen aufeinander treffen. Optimal ist eine diagonale Verlegung der Unterlage gegenüber dem Boden. Die Platten sind auf dem Untergrund/auf der Dampfsperffolie vollflächig auszulegen und durch Klebeband miteinander zu fixieren.