# **HARO**

# Datenblatt Laminatboden

## **HARO Laminatboden Daily Edition 8mm**

### Aufbau

HARO Laminatboden Daily Edition 8mm ist ein hochwertiges Laminatbodenprodukt aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:

- 1. Overlay, spezialimprägniert (widerstandsfähige Schutzschicht)
- 2. Dekorlaminat, spezialimprägniert
- 3. quellvergütete HDF-E1-Trägerplatte
- 4. Gegenzuglaminat
- 5. Dielenrückseite: Optional Silent Pro Dämmunterlage



### Abmessungen und Feuchteverhalten

Alle Angaben beziehen sich auf die Auslieferungsfeuchte von 4 - 10 % nach EN 322.

Länge	Breite	Gesamtdicke	Flächengewicht	Ausgleichsfeuchte 23°C / 50% r.h.
EN 13329, Anhang A	EN 13329, Anhang A	EN 13329, Anhang A	-	EN 322
1282 mm	193 mm	8 mm	7,21 kg/m² 9,11 kg/m² mit Silent Pro	5,6%
max. Abweichung: ±0,5mm (DIN EN 13329: ±0,5mm/±0,3mm/m)	max. Abweichung: ±0,1mm (DIN EN 13329: ±0,1mm)	max. Abweichung: ±0,2mm (DIN EN 13329: ±0,25mm)	Durch Rohdichteschwan- kungen der Trägerplatte sind geringe Abweichungen möglich.	max. Abweichung: ±0,5%

### Verlegesystem

Das patentierte leimlose Verbindungssystem gewährleistet eine einfache, passgenaue und dauerhafte Montage des Laminatbodens.





Längseitig: Verriegelung durch Einwinkeln

Stirnseitig: Top Connect 5G

### Dämmunterlage

Der Laminatboden kann werkseitig wahlweise mit Silent Pro Dämmunterlage ausgerüstet werden. Bitte Datenblätter der Verlegeunterlagen beachten.

	Dicke	Wärmedurchlass- widerstand	Raumschall- verbesserungsmaß	Trittschall- verbesserung
Silent Pro	ca. 2mm	0,01m² k/W	ca. 30%	ca. 18 dB

# HAMBERGER, DE Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



### Leistungseigenschaften

Nutzungsklasse [DIN EN 13329]	Brandverhalten [DIN EN 13501-1]	Gleitreibung [DIN EN 14041; EN 13893]	Wärmedurchlasswiderstand
	C <sub>fr-S1</sub>	≥0,30	
23 / 32	C <sub>fl</sub> -s1	DS / R9*	0,062 m <sup>2</sup> K/W
23 = privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung	C <sub>fl</sub> = schwer entflammbar	μ≥ 0,35	Verhalten gegenüber Wärmefluss; für Fußbodenheizung sollte der
32 = gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung		Der Laminatboden erfüllt die Anforderungen an Arbeitssicher- heit nach BGR 181.	Grenzwert von max. 0,15 m² K/W eingehalten werden.
Der Laminatboden erfüllt alle Eigenschaften der ausgewiesenen Nutzungsklasse.		*gilt <u>nicht</u> für Böden mit Porenstruktur	

Elektrostatisches Verhalten [DIN EN 1815]	Formaldehydemissionen [DIN EN 717-1]	VOC - Emissionen [AgBB-Schema/Blauer Engel]	Mikro-Kratzfestigkeit [DIN EN 16094]
°∕∕7Å <2.0 kV	E1		
Antistatisch	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm	Klasse 2
Die Körperspannung im Begehversuch ist ≤ 2kV.	Emissionsnachweise für:  Blauer Engel (DE-UZ 176)  DGNB ENV 1.2, Qualitätsstufe 4, Kriterienmatrix 47a  www.dgnb-navigator.de  LEED v.1 Option 2 & Leed v4 for projects outside U.S;  EQ credit low-emitting materials  BREEAM Hea02 Indoor air Quality, exemplary level emission criteria for wood flooring (table 18)		Verhalten gegenüber einem Scheuer-Pad, bei dem keine oder nur wenige, kaum sichtbare Krat- zer, entstehen (Verfahren: A).

Abriebbeständigkeit [DIN EN 13329]	Impact-Test [DIN EN 13329]	Dickenquellung [DIN EN 13329]	Fleckenempfindlichkeit [ DIN EN 438-2]
		° ∆ <sub>0</sub>	
AC4	≥ 12 N / ≥ 750 mm	≤ 18%	5 (Gr 1-2) / 4 (Gr 3)
Durchrieb IP ≥ 4000 Umdreh. nach DIN EN 13329.	Die Impact-Klasse resultiert aus Kugelfall- und Schlagfestigkeitstest.	Anforderung nach DIN EN 13329: ≤ 18%.	Keine Veränderung von Glanz / Farbe durch im Haushalt vorkom- mende Substanzen oder Chemika- lien.

### Qualitäts-Label











www.ibu-epd.com