

Datenblatt Laminatboden

HARO Tritty 100 / 100 Loft 4V / 100 Plaza 4V / 100 Gran Via 4V

Aufbau

HARO Tritty 100/Loft 4V/Plaza 4V/Gran Via 4V ist ein hochwertiges Laminatbodenprodukt aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:

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



Abmessungen

Grundlage: DIN EN 13329. Die strengere zugrunde liegende Werksnorm wird mit dem jeweiligen Vergleichswert der DIN EN 13329 aufgeführt.

Länge	Breite	Gesamtdicke	Flächengewicht
1282mm (100, 100 Loft), 847mm (100 Plaza), 2200mm (100 Gran Via)	193/135mm (100, 100 Loft), 302mm (100 Plaza), 243mm (100 Gran Via)	8mm	7,21kg/m ² 9,11kg/m ² mit Silent Pro 7,21kg/m ² mit Silent CT
max. Abweichung: ±0,5mm (DIN EN 13329: ±0,5mm)	max. Abweichung: ±0,1mm (DIN EN 13329: ±0,1mm)	max. Abweichung: ±0,1mm (DIN EN 13329: ±0,5mm)	Durch Rohdichteschwankungen der Trägerplatte sind geringe Abweichungen möglich.

Verlegesystem

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



Stirnseitig: Fold Down System – Top Connect
Längseitig: Verriegelung durch Einwickeln – Lock Connect

Dämmunterlage

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

	Stärke	Wärmedurchlass- widerstand	Raumschall- verbesserungsmaß	Trittschall- verbesserung
	ca. 2mm	0,01m ² k/W	ca. 30%	ca. 18 dB
	ca. 2mm	0,04m ² k/W	ca. 60%	ca. 14 dB

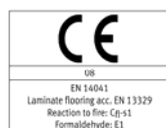
Leistungseigenschaften

Nutzungsklasse [DIN EN 13329]	Brandverhalten [DIN EN 13501-1]	Gleitreibung [DIN EN 14041; DIN 51130]	Wärmedurchlasswiderstand
			
23 / 32	Cfl-S1	DS / R9*	0,065m²K/W
23 = privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung 32 = gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung Der Laminatboden erfüllt alle Eigenschaften der ausgewiesenen Nutzungsklasse.	Cfl = schwerentflammbar	$\mu \geq 0,35$ Der Laminatboden erfüllt die Anforderungen an Arbeitssicherheit nach BGR 181. *gilt nicht für Böden mit Porenstruktur	Verhalten gegenüber Wärmefluss; für Fußbodenheizung sollte der Grenzwert von max. 0,15 m² K/W eingehalten werden.

Elektrostatisches Verhalten [DIN EN 1815]	Formaldehydemissionen [DIN EN 717-1]	VOC - Emissionen [AgBB-Schema/Blauer Engel]	Mikro-Kratzfestigkeit [DIN ENV 16094]
			
Antistatisch	$\leq 0,05\text{ppm}$	$\leq 300\text{ppm}$	Klasse 1
Die Körperspannung im Begehversuch ist $\leq 2\text{kV}$.	Das Ergebnis entspricht den Vorgaben des Blauen Engels – damit mindestens 50 % unterhalb des E1-Grenzwertes.	Holz als organisches Material gibt flüchtige organische Bestandteile (VOC) ab. Dies wird in laufender strenger Kontrolle überwacht. HARO Laminat erfüllt somit die Kriterien des Blauen Engels sowie der gültigen europäischen Emissionszertifikate.	Verhalten gegenüber einem Scheuer-Pad, bei dem keine oder nur wenige, kaum sichtbare Kratzer, entstehen (Verfahren: B).

Abriebbeständigkeit [DIN EN 13329]	Impact-Test [DIN EN 13329]	Dickenquellung [DIN EN 13329]	Fleckenempfindlichkeit [DIN EN 438-2]
			
AC4	IC2	$\leq 12\%$	Grad ≥ 4
Durchrieb IP ≥ 2000 Umdreh. nach DIN EN 13329.	Die Impact-Klasse resultiert aus Kugelfall- und Schlagfestigkeitstest.	Anforderung nach DIN EN 13329: $\leq 18\%$.	Keine Veränderung von Glanz / Farbe durch im Haushalt vorkommende Substanzen oder Chemikalien.

Zertifikate



Hamberger Flooring GmbH & Co.KG - Produktionstechnik
Qualitäts-Management-System Form PT 7.3/02/00/00/0502.1 v. 24/04/12-de