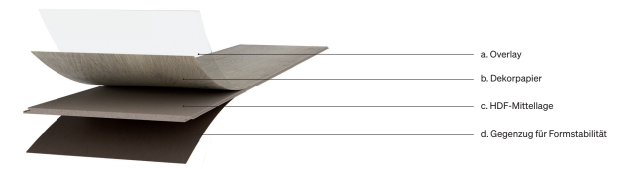
## MEISTER

## Produktdaten

## Laminat Meister Design. laminate

## **LD 55**



	Prüfungen	DIN/EN Norm	Laminatboden  Meister Design. laminate LD 55
Allgemeine Dat	ten zum Produktaufbau		
	Art des Belags:		Fußbodenpaneel mit Oberschicht aus spezialbeharztem Dekorpapier
	Gesamtstärke:		ca.7 mm
	Deckmaß (Länge × Breite):		1288 × 198 mm
	Produktaufbau:		a. Overlay b. Dekorpapier c. HDF-Trägerplatte (ca. 890 kg/m³ ± 3%) d. Gegenzug
Technische Dat	ten		
	Verriegelungsmethode:		Multiclic
	Beanspruchungsklasse:	EN 13 329	23/31
	Abriebfestigkeit:	EN 13 329 (Anhang E)	AC3 (= IP ≥ 2.000 U)
ANTI- BACTERIAL SURFACE	Antibakterielle Oberflächeneigenschaft:	ISO 22196	Effektivität der antibakteriellen Eigenschaft gegenüber Staphylococcus aureus ATCC 6538P und Escherichia coli ATCC 8739 "stark", Wert der antibakteriellen Wirkung A $\geq$ 3.
	Stoßfestigkeit (kleine Kugel):	EN 17368	≥ 10 mm
	Stoßfestigkeit (große Kugel):	EN 13 329 (Anhang C)	≥ 350 mm
	Fleckenunempfindlichkeit:	EN 438-2	Gruppe 1: Grad 5 Gruppe 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4-5
<b>7</b>	Lichtechtheit:	EN ISO 4892-2	≥ Stufe 4 nach Grauskala
C <sub>II</sub> -s1	Brandverhalten:	EN 13 501	Cfl-s1 (schwer entflammbar)
DS -	Gleitverhalten:	EN 14 041 / 13 893	DS
	Kratzfestigkeit:	EN 438-2	Grad 4

01/24 1/2

Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
Gehalt an Pentachlorphenol:	EN 14 041 / 14 823	<5 ppm
Eindruck nach konstanter Belastung:	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Stuhlrollenbeständigkeit:	EN ISO 4918	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden bei weichen, normgerechten Rollen (Typ W)
Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes:	EN ISO 16581	Fuß Typ 0: kein sichtbarer Schaden
Fußbodenheizung:		Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung.  Eine elektrisch betriebene Fußbodenheizung ist grundsätzlich geeignet, wenn diese im Estrich oder der Betonschicht eingebaut ist und somit nicht als Folienheizung auf der Betonschicht liegt. Die Heizschlangen / Rohre / Drähte müssen auf der gesamten Fläche ausliegen und nicht partiell vorhanden sein. Werden die Flächen nur partiell beheizt, so ist der Bodenbelag mit Bewegungsfugen (system gebundenen Schienen) zu versehen. Die maximale Oberflächentemperatur von 29° C darf nicht überschritten werden.  Handelsübliche Folienheizungen können pauschal nicht freigegeben werden. Ein Ausnahme besteht bei selbstregulierenden Heizungssystemen unter Einhaltung der Oberflächentemperatur von 29° C.
Fußbodenkühlung:		Zur Verlegung auf gekühlten Fußbodenkonstruktionen steht ein separates Merkblatt zur Verfügung.
Wärmedurchlasswiderstand:	EN 12 667	0,050 (m <sup>2</sup> K)/W; mit MEISTER-Twin Control: 0,104 (m <sup>2</sup> K)/W
Wärmeleitfähigkeit:	EN 12 667	0,136 W/(m*K)
Trittschallminderung:	DIN EN ISO 10140-3	mit MEISTER-Silence 15 DB: 17 dB
Rutschhemmung:	DIN EN 16165 (Anhang B) / DIN 51130	R9
Rechtwinkligkeit der Elemente:	EN 13 329	Sollwerte erfüllt
	EN 13 329	Sollwerte erfüllt
		Sollwerte erfüllt
Fugenöffnungen zwischen	EN 13 329	Sollwerte erfüllt
<u> </u>	RAL-UZ 176	erteilt
Entsorgung:		Reststücke im Hausmüll entsorgbar (z.B. thermische Behandlung). Großmengen entsprechend kommunaler Bestimmungen entsorgen (z.B. Abgab bei Wertstoffhöfen). Eine energetische Verwertung in zugelassenen Anlagen wird empfohlen.
Reinigung und Pflege:		Bauschlussreinigung / Laufende Reinigung: Dr. Schutz Laminat Reiniger Spezialreinigung: Dr. Schutz Elatex Universal-Fleckentferner
Anwendungsbereiche:		Der Boden ist ideal für alle trockenen Wohnbereiche sowie für gewerbliche Bereiche mit mäßiger Beanspruchung wie z.B. Hotelzimmer, Kleinbüros, Konferenzräume usw. Dieser Boden ist nicht geeignet zur Verlegung in Feuchträumen (Bad, Sauna, usw.). Für Behandlungsräume und Arztpraxen gelten gesonderte Anforderungen.
Voraussetzung für die Verlegung:	DIN 18 365	Die Verlegeuntergründe müssen entsprechend den allgemein anerkannten Regeln des Fachs unter Beachtung der VOB, Teil C DIN 18 365 "Bodenbelagarbeiten" als verlegereif gelten. Der Verlegeuntergrund muss trocken (bei mineralischen Untergründen max. 2 % bzw. bei Fußbodenheizung 1,8 %, bei Anhydritestrich max. 0,5 % bzw. bei Fußbodenheizung 0,3 % Restfeuchte - gemessen mit CM-Geräten), eben, fest und sauber sein. Des weiteren müssen Unebenheiten von 3 mm/Erstmeter und 2 mm je weiteren Ifd. M. in Anlehnung an DIN 18 202, Tabelle, 3, Zeile 4, ausgeglichen werden. Die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung ist zu beachten.
	Gehalt an Pentachlorphenol:  Eindruck nach konstanter Belastung:  Stuhlrollenbeständigkeit:  Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes:  Fußbodenheizung:  Fußbodenheizung:  Wärmedurchlasswiderstand:  Wärmeleitfähigkeit:  Trittschallminderung:  Rutschhemmung:  Rechtwinkligkeit der Elemente: Bestimmung der Kantengeradheit: Oberflächenbündigkeit: Fugenöffnungen zwischen den Elementen: en zur Umwelt, Verlegung und Pflege Blauer Engel: Entsorgung:  Reinigung und Pflege: Anwendungsbereiche:	Gehalt an Pentachlorphenol:  EN 14 041 / 14 823  Eindruck nach konstanter Belastung:  Stuhlrollenbeständigkeit:  EN ISO 24343-1  EN ISO 4918  Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes:  Fußbodenheizung:  Fußbodenheizung:  EN 12 667  Wärmedurchlasswiderstand:  EN 12 667  Trittschallminderung:  DIN EN ISO 10140-3  Rutschhemmung:  DIN EN 16165 (Anhang B) / DIN 51130  Rechtwinkligkeit der Elemente: EN 13 329  Bestimmung der Kantengeradheit: EN 13 329  Fugenöffnungen zwischen den Elementen: EN 13 329  Blauer Engel: Entsorgung:  Reinigung und Pflege:  Anwendungsbereiche:  Voraussetzung für  DIN 18 365

















MeisterWerke Schulte GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.

01/24 2/2