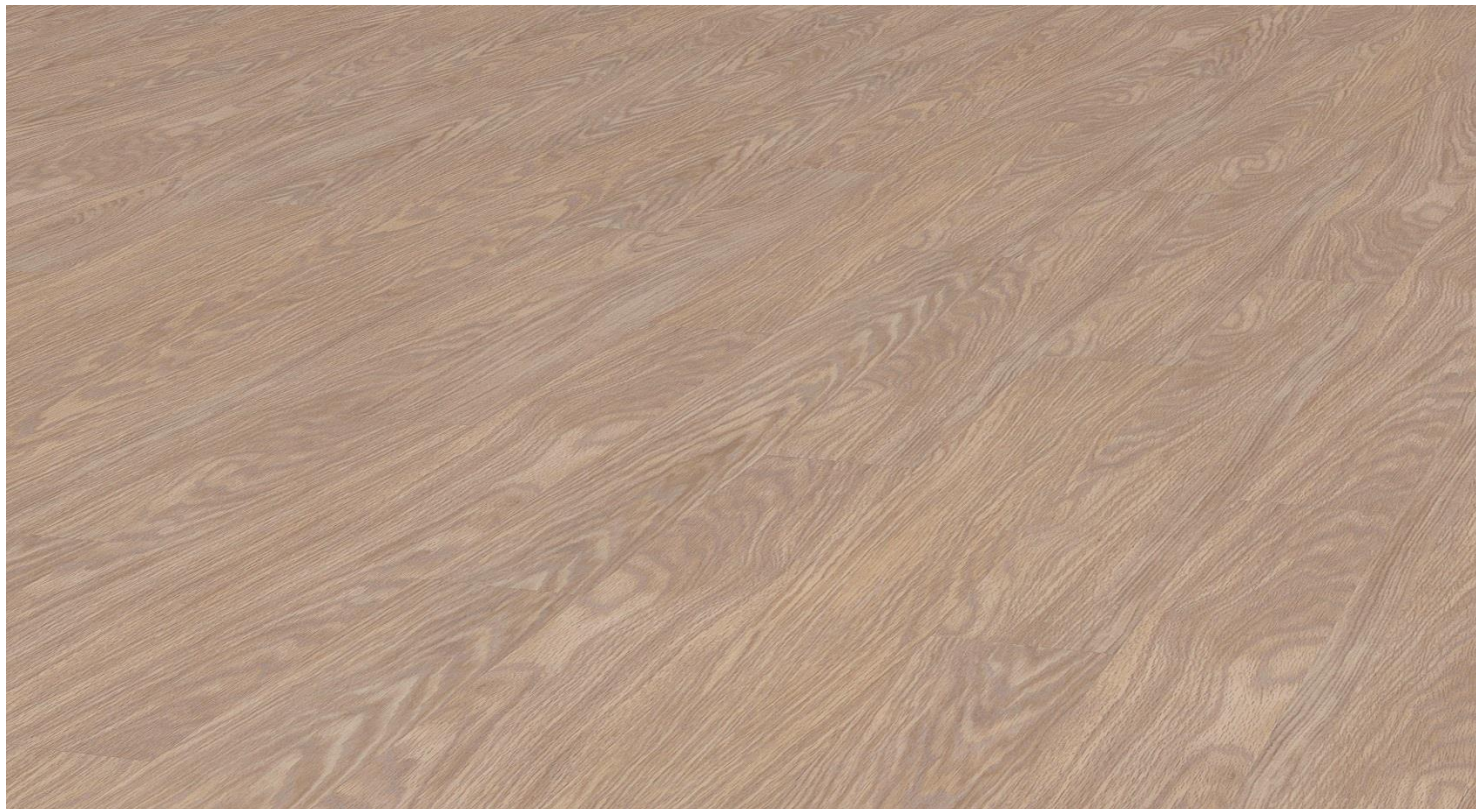


# Technisches Datenblatt Designböden Sinero

## PVC-Freier Designbodenbelag



Artikelnummer(n):	7501   7502   7503   7504   7505
	7506   7507   7508   7509

Material / Aufbau	
Aufbau	Trägermaterial PET, Stabilisierungsschicht, Fotofilm, Transparente Nutzschrift inkl. PU-Vergütung
Aussehen der Oberfläche	verschiedenste Holzoptiken, ungefast
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verlegemöglichkeiten	vollflächige Verklebung

# Technisches Datenblatt Designböden Sinero

## PVC-Freier Designbodenbelag



Artikelnummer(n):	7510   7511   7512

### Material / Aufbau

Aufbau	Trägermaterial PET, Stabilisierungsschicht, Fotofilm, Transparente Nutzschrift inkl. PU-Vergütung
Aussehen der Oberfläche	verschiedenste Steinoptiken, ungefast
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verlegemöglichkeiten	vollflächige Verklebung

07 | 2020

Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle vorherigen Datenblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.

W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de  
INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | info@inku.at | www.inku.at

**JOKA**<sup>®</sup>  
Natürlich schöne Räume

**INKU**

# Technisches Datenblatt

## Designböden Sinero

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN 16776. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für elastische Bodenbeläge angegeben.

### Abmessung des einzelnen Elements

Abmessung	Toleranzen
Stärke: 2,0 mm	
Länge: 1.219,2 mm / 914,0 mm	
Breite: 184,2 mm / 457,0 mm	
Stärke der Nuttschicht : 0,20 mm	
Zulässige Breitenabweichung	≤ 0,15 % bis maximal 0,5 mm
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm
Zulässige Abweichung der Gradheit	≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm
Zulässige Längenabweichung	≤ 0,15 % bis maximal 0,5 mm
Zulässige Abweichung der Dicke des Elementes	± 0,15 mm
Maßänderung nach Wärmeeinwirkung	≤ 0,25 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	≤ 2,0 mm

### Produktcharakteristik

Nutzungsklasse	23/34/43
Brandverhalten	B <sub>fl</sub> s1
Rutschhemmung	R10 / DS
Elektrostatisches Verhalten beim begehen	≤ 2 kV
Farbbeständigkeit	≥ Grad 6
Stuhlrollenversuch	geeignet Stuhlrollentyp W
Resteindruckverhalten	≤ 0,1 mm
Chemikalienbeständigkeit	Klasse 0 beständig*
Wärmedurchlasswiderstand	0,042 (m <sup>2</sup> x K) / W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Trittschallverbesserungsmaß	ca. 1 dB
Gehalt an Pentachlorphenol	Nicht nachweisbar
Formaldehydemission	E1
Phthalatgehalt	Nicht enthalten
Flächengewicht	3.140 g/m <sup>2</sup> / 3160 g/m <sup>2</sup>
Dimensionsstabilität	≤ 0,15%

\*Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit. Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderen aggressiven Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

# Technisches Datenblatt

## Designböden Sinero

### Verpackung

Inhalt pro Paket	3,37 m <sup>2</sup> / 3,34 m <sup>2</sup>
Inhalt pro Palette	235,9 m <sup>2</sup> / 240,48 m <sup>2</sup>
Anzahl Elemente pro Paket	15 Stück / 8 Stück
Pakete pro Palette	70 Stück / 72 Stück

### Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	ENOPETSI
------------	----------

