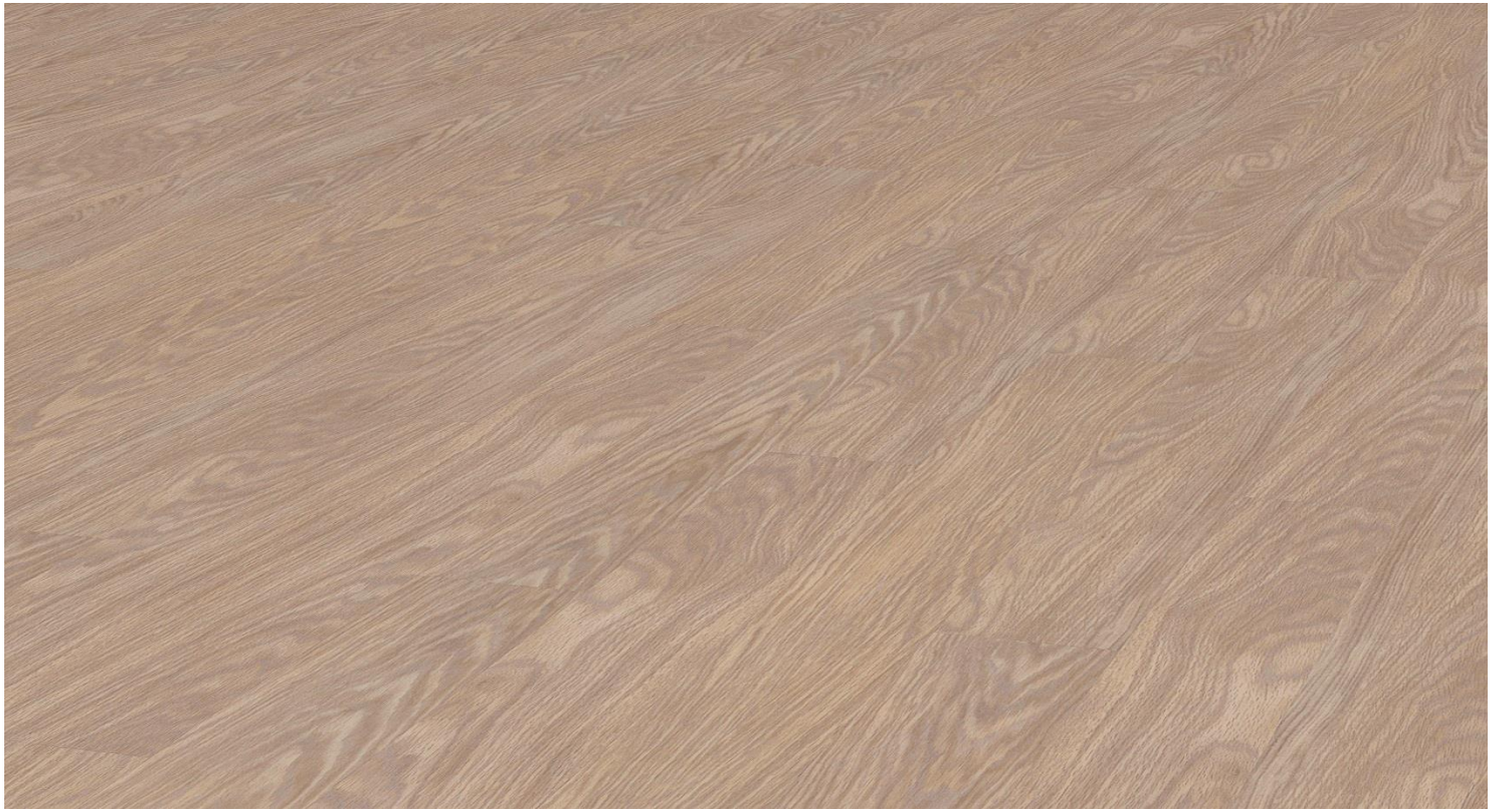


Technisches Datenblatt Designböden Sinero

PVC-Freier Designbodenbelag



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

Material / Aufbau	
Aufbau	Heterogener PET-Träger, Fotofilm, 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	Heterogener PET-Träger, Fotofilm, PU-Vergütung
Aussehen der Oberfläche	verschiedenste Steinoptiken, ungefast
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verlegemöglichkeiten	vollflächige Verklebung

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	
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 _{fl} 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 ² 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 ² / 3160 g/m ²
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 ² / 3,34 m ²
Inhalt pro Palette	235,9 m ² / 240,48 m ²
Anzahl Elemente pro Paket	15 Stück / 8 Stück
Pakete pro Palette	70 Stück / 72 Stück

Allgemeine Produktdaten	
DoP-Nummer	ENOPETSI

