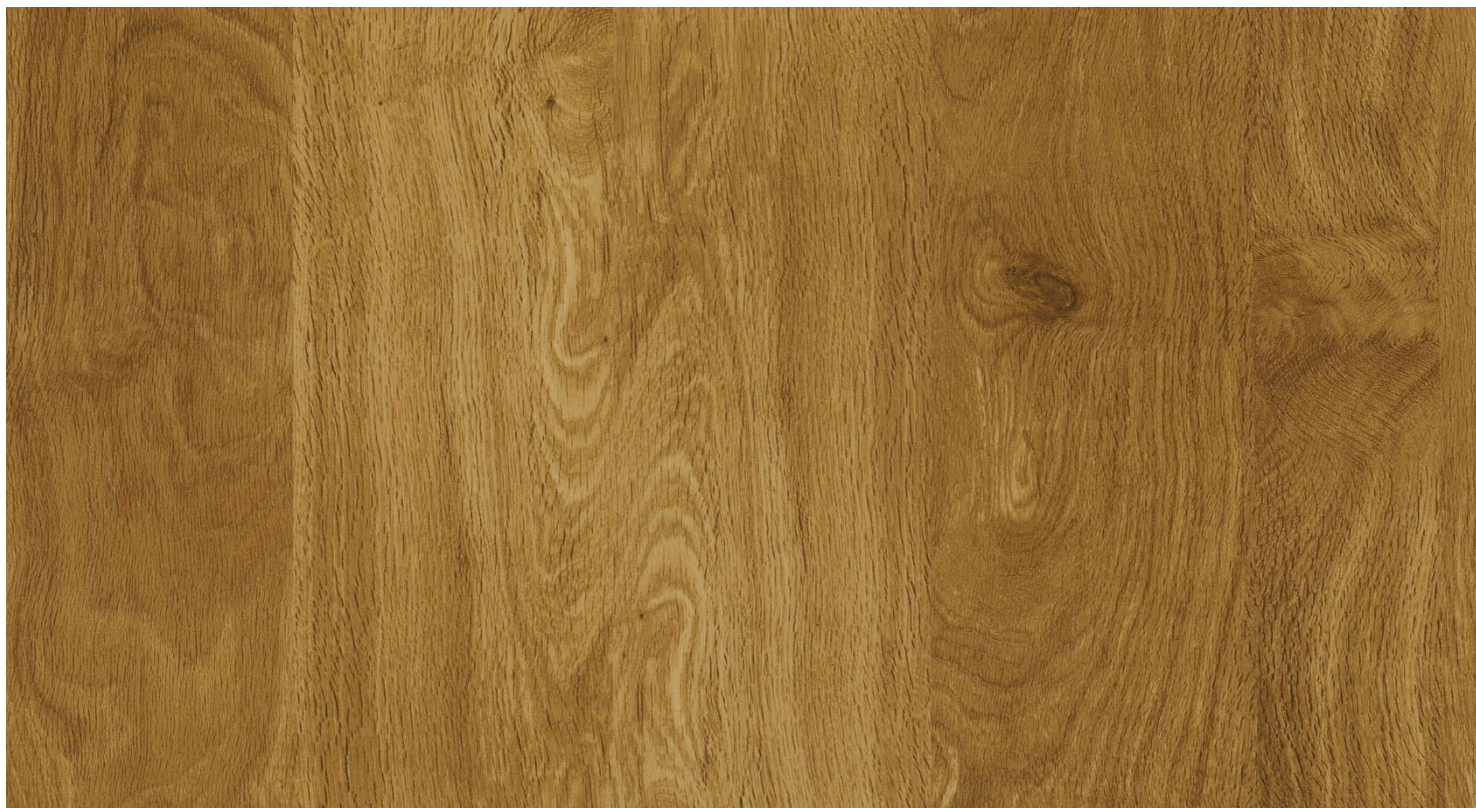


# Technisches Datenblatt

## Designböden 330 Click

### Designboden zum klicken



Artikelnummer(n):	812P   814P   820P   823P   824P
	832P   833P   834P   835P   839P
	840P   849P   851P   852P   583P
	854P   855P   857P   860P   863P

Material / Aufbau	
Aufbau	Extrudiertes PVC-Trägermaterial inkl. Fiberglas Kalibrierende Mittelschicht Fotofilm Transparente Nuttschicht inkl. PU-Vergütung
Aussehen der Oberfläche	verschiedenste Holzoptiken mit Microfase
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verbindungssystem	ProConnect Verriegelungssystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung

# Technisches Datenblatt

## Designböden 330 Click

### Designboden zum klicken



Artikelnummer(n):	845P   847P   865P
	866P   867P

Material / Aufbau	
Aufbau	Extrudiertes PVC-Trägermaterial inkl. Fiberglas Kalibrierende Mittelschicht Fotofilm Transparente Nuttschicht inkl. PU-Vergütung
Aussehen der Oberfläche	verschiedene Steinoptiken, ungefast
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verbindungssystem	ProConnect Verriegelungssystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung

# Technisches Datenblatt

## Designböden 330 Click

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN ISO 10582. 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: 4,5 mm	
Länge: 1.244,6 mm / 607,2 mm	
Breite: 178,1 mm / 303,1 mm	
Stärke der Nuttschicht 0,30 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	23/31
Brandverhalten	B <sub>fl</sub> s1
Rutschhemmung	R9 / DS
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2 kV
Ableitwiderstand	ca .10 <sup>11</sup> Ohm
Farbbeständigkeit	≥ Stufe 6
Stuhlrollenversuch	geeignet Stuhlrollentyp W
Resteindruckverhalten	≤ 0,1 mm
Chemikalienbeständigkeit	beständig*
Wärmeleitfähigkeit	0,096 w/m*K geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Gehalt an Pentachlorphenol	Nicht nachweisbar
Formaldehydgehalt	E1
Phtalatgehalt	Phthalatfrei
Flächengewicht	7 910 g/m <sup>2</sup>

\*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 330 Click

### Verpackung

Inhalt pro Paket	1,77 m <sup>2</sup> / 1,84 m <sup>2</sup>
Inhalte pro Palette	117,76 m <sup>2</sup> / 106,2 m <sup>2</sup>
Anzahl Elemente pro Paket	8 Stück / 10 Stück
Pakete pro Palette	60 Pakete / 64 Pakete

### Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	LVTDESIGNN
------------	------------

