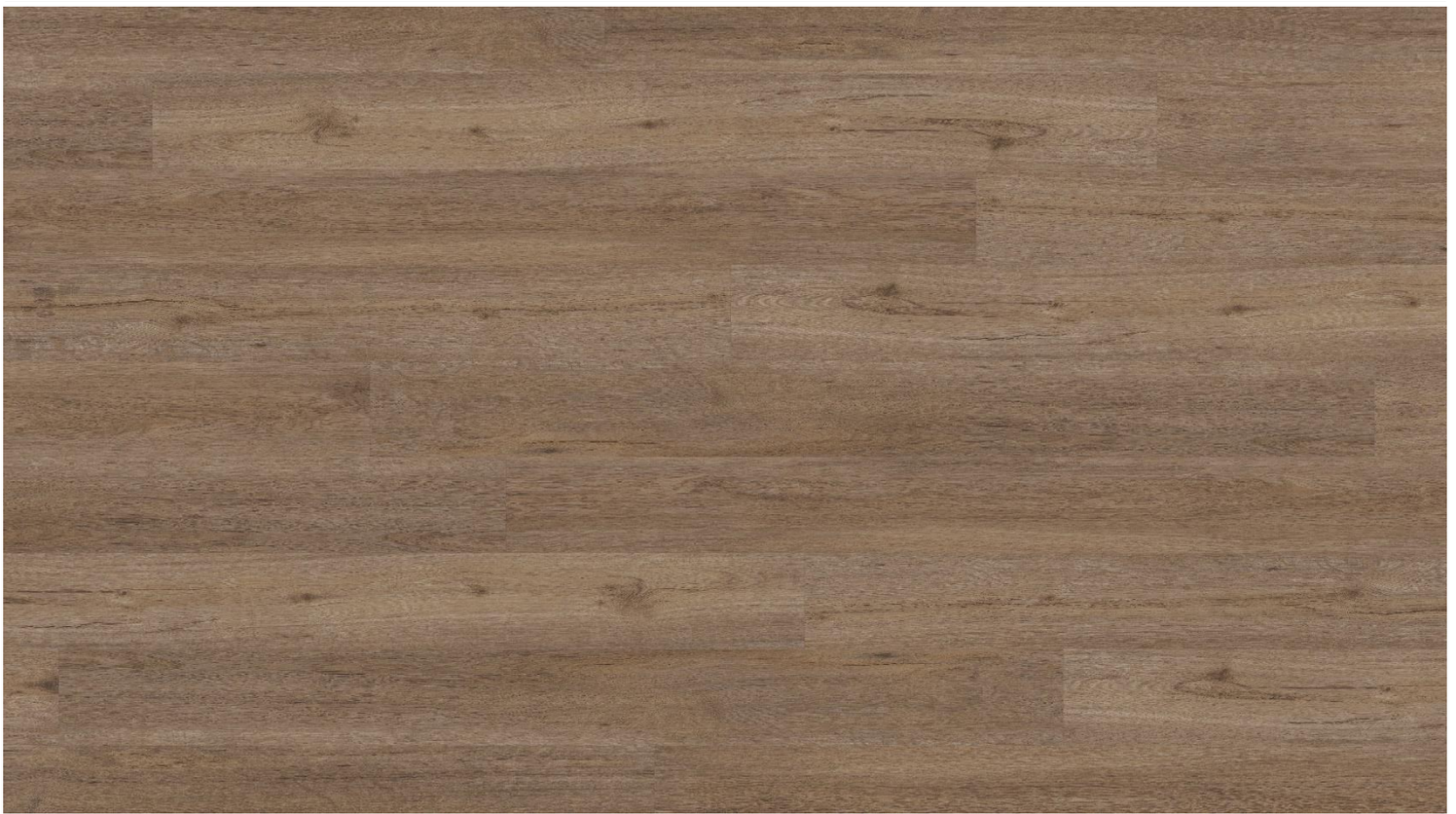


Scheda tecnica

Designböden 340 Click

Rivest. per pav. di design a incastro



Codice articolo:

812 | 823 | 824 | 833 | 834 | 835
840 | 849 | 853 | 854 | 855 | 870
871 | 874 | 876 | 880 | 882

Materiale / struttura

Struttura	Strato di usura trasparente con trattamento PU Fotofilm Materiale portante: SPC 4,0 mm (Rigid Board) Isolamento acustico IXPE integrato: 1,0 mm
Superficie	Diversi effetti legno con micro-smusso tutt'intorno
Trattamento superficiale	Trattamento PU
Sistema di giunzione	ProConnect
Possibilità di posa	Posa flottante

02 | 2024

Con riserva di errori e modifiche tecniche. La presente scheda tecnica invalida tutte le edizioni precedenti.

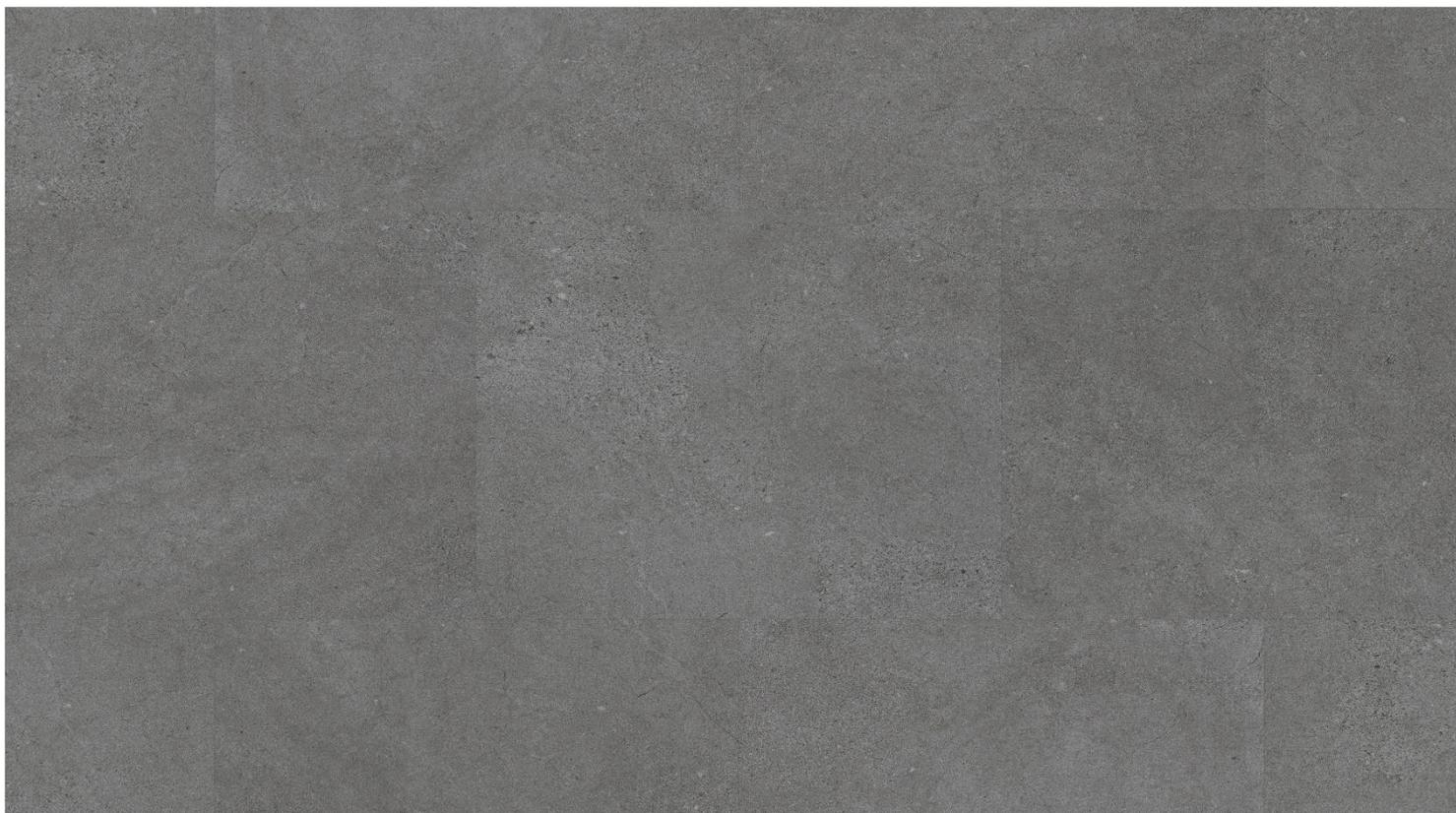
W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de
INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | info@inku.at | www.inku.at



Scheda tecnica

Designböden 340 Click

Rivest. per pav. di design a incastro



Codice articolo:	845 865 867 884 885

Materiale / struttura

Struttura	Strato di usura trasparente con trattamento PU Fotofilm Materiale portante: SPC 4,0 mm (Rigid Board) Isolamento acustico IXPE integrato: 1,0 mm
Superficie	Diversi effetti pietra con micro-smusso tutt'intorno
Trattamento superficiale	Trattamento PU
Sistema di giunzione	ProConnect
Possibilità di posa	Posa flottante

02 | 2024

Con riserva di errori e modifiche tecniche. La presente scheda tecnica invalida tutte le edizioni precedenti.

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



Scheda tecnica

Designböden 340 Click

Dimensioni e tolleranze a norma DIN EN ISO 10582. Le dimensioni e le tolleranze definite in fabbrica sono indicate secondo le tipologie di elementi per rivestimenti per pavimenti elastici.

Dimensioni del singolo elemento

Dimensioni	Tolleranze
Spessore: 5,0 mm	
Lunghezza: 1.244,6 mm / 607,2 mm	
Larghezza: 178,1 mm / 303,1 mm	
Spessore dello strato di usura: 0,40 mm	
Differenza di larghezza ammissibile	$\leq 0,10\%$ fino a massimo 0,5 mm
Tolleranza ammessa per ortogonalità	$\leq 400\text{ mm} \leq 0,25\text{ mm}$ / $400\text{ mm} \leq 0,35\text{ mm}$
Tolleranza ammessa per linearità	$\leq 400\text{ mm} \leq 0,25\text{ mm}$ / $400\text{ mm} \leq 0,35\text{ mm}$
Tolleranza ammessa per lunghezza	$\leq 0,15\%$ fino a massimo 0,5 mm
Tolleranza ammessa per lo spessore dell'elemento	$\pm 0,15\text{ mm}$
Variaz. dimens. per esposizione al calore	$\leq 0,15\%$
Incurvamento per esposizione al calore	$\leq 1,0\text{ mm}$

Caratteristiche del prodotto

Classe di utilizzo	23/32
Reazione al fuoco	B _{fl} s1
Coeff. dinamico di attrito	R10 / DS
Comport. elettrostatico	$\leq 2\text{ kV}$
Resistenza dei colori	> livello 6
Prova con sedia con ruote	Compatibile con sedia con ruote di tipo W
Indentazione residua	$\leq 0,10\text{ mm}$
Resistenza ai prodotti chimici	resistente*
Trasmittanza	0,036 (m ² x K) / W compatibile con riscaldamento a pavimento
Contenuto di pentaclorofenolo	Inferiore al limite di misura
Contenuto di formaldeide	Assente
Contenuto di ftalato	Esente da ftalato
Peso superficiale	9.036 g/m ²
Isolamento acustico	ca. 21 dB

*Resistenza secondo la concentrazione e il tempo di applicazione. In caso di effetti evidenti di oli, grassi, acidi, basi e altri prodotti chimici aggressivi, contattare il produttore.

Scheda tecnica

Designböden 340 Click

Imballaggio

Contenuto per confezione	1,77 m ² / 1,84 m ²
Contenuto per pallet	106,2 m ² / 117,76 m ²
Numero di elementi per confezione	8 pz. / 10 pz.
Confezioni per pallet	60 pz. / 64 pz.

Dati generali del prodotto

Numero DoP	LVTDESC4
------------	----------

Nota:

modelli, dépliant e fotografie servono solo per orientarsi e non sono vincolanti.

L'età e la luce del sole tendono a modificare in modo naturale il colore dei decori stampati. Non si escludono differenze cromatiche rispetto all'originale sui supporti di stampa o sulle schermate.

Col passare del tempo, il prodotto può cambiare le proprie caratteristiche rispetto al momento della fornitura.

