

# Klicken



**Home for future**  
by Tarkett



## Technische Daten

TECHNISCHE DATEN	NORM	KLICKBODEN KOLLEKTION HOME FOR FUTURE
<b>Klassifizierung</b>		
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag zum Klicken
Klassifizierung Wohnbereich	EN ISO 10874	23 Starke Nutzung
Klassifizierung Gewerblich	EN ISO 10874	33 Starke Nutzung
<b>Technische Merkmale</b>		
Gesamtstärke	EN ISO 24346	6,50 mm
Nutzhöchstdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	10 700 g/m <sup>2</sup>
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ 1
Oberflächenbehandlung		Tektanium™
Digitaldruck		Dekorabhängig
Synchronprägung		Dekorabhängig
Fasen		4-seitige Minifase bei Planken; keine Fasen bei Fliesen
Verlegeart		Klicken
<b>Leistungsmerkmale</b>		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0197-0057-DoP-2022-11
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	Durchschnittlich gemessener Wert: ≤  0,10  % Erforderlicher Wert: ≤  0,15  %
Schüttelung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤  1  mm
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1
Resteindruck	EN ISO 24343-1	Durchschnittlicher Wert: 0,02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0,10 mm
Möbelfüße	EN ISO 16581	Keine Beschädigung
Stuhlrollbeanspruchung	EN ISO 4918	Keine Beschädigung
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 717-2	19 dB
Raumschall	NF S31-074	Klasse C (< 85 dB)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,07 m <sup>2</sup> • K/W
Lichteheit	EN ISO 105-802	≥ 6
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Gute Beständigkeit
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9 / R10 je Oberflächenprägung
	EN 13893	Klasse DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Schälwiderstand	EN ISO 24345	≥ 50N/50mm
Warmwasser-Fußbodenheizung		Geeignet (Max. 27°C)
<b>Umwelt Eigenschaften</b>		
Recyclingfähigkeit über ReStart®		Recycelbar
Anteil Recycling-Material	ISO 14021	20%
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		12,26 kg CO2eq / m <sup>2</sup>
Gesamter CO2 Fußabdruck (EPD Modules A-D)		6,41 kg CO2eq / m <sup>2</sup> /year
VOC Emissionswert	EN 16516	Platinum ( $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Formaldehyd Emissionen		E1 ( $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )
<b>Abmessungen und Dekore</b>		
Planken (installiertes Format)		1200 x 200,5 mm - 5 Planken/Karton 1,20 m <sup>2</sup> /Karton - 60 Kartons/Palette
		1200 x 306 mm - 3 Planken/Karton 1,10 m <sup>2</sup> /Karton - 66 Kartons/Palette
		1500 x 243 mm - 3 Planken/Karton 1,09 m <sup>2</sup> /Karton - 66 Kartons/Palette
Fliese (installiertes Format)		960 x 480 mm - 3 Fliesen/Karton 1,38 m <sup>2</sup> /Karton - 54 Kartons/Palette
Anzahl verfügbarer Designs		17

Die oben genannten Informationen können zu Gunsten einer weiteren Verbesserung geändert werden (12/22).

Gemäß der europäischen Verordnung Nr. 305/2011 für die CE-Kennzeichnung sind die Leistungserklärungen aus unserer Website [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com) verfügbar.

Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von Tarkett sind zu beachten.

**GenClick® TEKTANIUM®**



MADE IN  
EUROPE

★★★★★

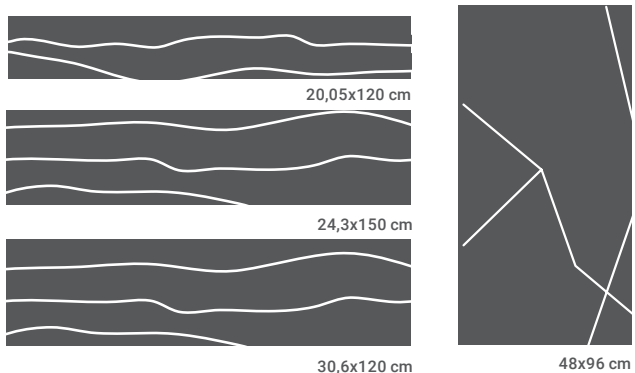


OPTIMALE  
INNERRAUMLUFT-  
QUALITÄT

★★★★★



MATERIAL HEALTH STATEMENT



# Kleben



*Home for future*  
by Tarkett



## Technische Daten

TECHNISCHE DATEN	NORM	KLEBEBODEN KOLLEKTION HOME FOR FUTURE
<b>Klassifizierung</b>		
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag zum Kleben
Klassifizierung Wohnbereich	EN ISO 10874	23 Starke Nutzung
Klassifizierung Gewerblich	EN ISO 10874	33 Starke Nutzung
<b>Technische Merkmale</b>		
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	3 850 g/m <sup>2</sup>
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ 1
Oberflächenbehandlung		Tektanium™
Tiefdruck		Dekorabhängig
Synchronprägung		Dekorabhängig
Fasen		4-seitige Fase bei Planken; keine Fasen Fliesen
Verlegeart		Kleben
<b>Leistungsmerkmale</b>		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0132-0084-DoP-2020-03
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	Durchschnittlich gemessener Wert: ≤  0,10  %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤  2  mm
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1
Resteindruck	EN ISO 24343-1	Durchschnittlicher Wert: 0,05 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0,10 mm
Möbelfüße	EN ISO 16581	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	EN ISO 4918	Keine Beschädigung
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 717-2	3 dB
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,02 m <sup>2</sup> · K/W
Lichtechnik	EN ISO 105-802	≥ 6
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9 / R10 je Oberflächenprägung
Warmwasser-Fußbodenheizung		Geeignet (Max. 27°C)
<b>Umweltigenschaften</b>		
Recyclingfähigkeit über ReStart®		Ja - Installationsabfälle
Anteil Recycling-Material	ISO 14021	39,5%
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		7,71 kg CO2eq / m <sup>2</sup>
VOC Emissionswert	EN 16516	Platinum (≤ 10 µg/m <sup>3</sup> )
Formaldehyd Emissionen		E1 (≤ 10 µg/m <sup>3</sup> )
<b>Abmessungen und Dekore</b>		
Planke (installiertes Format)		1200 x 200 mm - 15 Planken/Karton 3,60 m <sup>2</sup> /Karton - 55 Kartons/Palette
		1200 x 285 mm - 11 Planken/Karton 3,76 m <sup>2</sup> /Karton - 54 Kartons/Palette
Fliese (installiertes Format)		1000 x 500 mm - 7 Fliesen/Karton 3,5 m <sup>2</sup> /Karton - 54 Kartons/Palette
Anzahl verfügbarer Designs		17

Die oben genannten Informationen können zu Gunsten einer weiteren Verbesserung geändert werden (12/22).  
Gemäß der europäischen Verordnung Nr. 305/2011 für die CE-Kennzeichnung sind die Leistungserklärungen aus unserer Website [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com) verfügbar.

Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von Tarkett sind zu beachten.

### TEKTANIUM®



Potential contribution to GREEN BUILDING CERTIFICATIONS | LEED BREAM HQE DGNB

