

Klicken



Home for future

by Tarkett



Technische Daten

TECHNISCHE DATEN	NORM	KLICKBODEN KOLLEKTION HOME FOR FUTURE
Klassifizierung		
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
Technische Merkmale		
Gesamtstärke	EN ISO 24346	6,50 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	10 700 g/m ²
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ 1
Oberflächenbehandlung		Tektanium™
Digitaldruck		Dekorabhängig
Synchronprägung		Dekorabhängig
Fasen		4-seitige Minifase bei Planken; keine Fasen bei Fliesen
Verlegeart		Klicken
Leistungsmerkmale		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0197-0057-DoP-2022-11
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	Durchschnittlich gemessener Wert: ≤ 0,10 % Erforderlicher Wert: ≤ 0,15 %
Schüsselung 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
Stuhlrollenbeanspruchung	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 ² • 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)
Umweltigenschaften		
Recyclingfähigkeit über ReStart®		Recycelbar
Anteil Recycling-Material	ISO 14021	20%
CO ₂ Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		12,26 kg CO ₂ eq / m ²
Gesamter CO ₂ Fußabdruck (EPD Modules A-D)		6,41 kg CO ₂ eq / m ² /year
VOC Emissionswert	EN 16516	Platinum ($\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$)
Formaldehyd Emissionen		E1 ($\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$)
Abmessungen und Dekore		
Platte (installiertes Format)		1200 x 200,5 mm - 5 Planken/Karton 1,20 m ² /Karton - 60 Kartons/Palette
		1200 x 306 mm - 3 Planken/Karton 1,10 m ² /Karton - 66 Kartons/Palette
		1500 x 243 mm - 3 Planken/Karton 1,09 m ² /Karton - 66 Kartons/Palette
Fliese (installiertes Format)		960 x 480 mm - 3 Fliesen/Karton 1,38 m ² /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 verfügbar.

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

GenClick® TEKTANIUM®



MADE IN
EUROPE

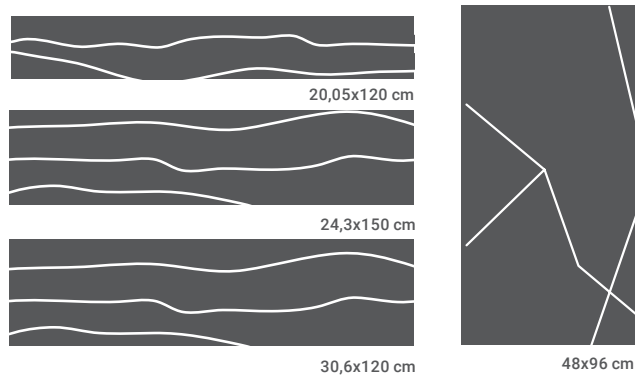
★★★★★



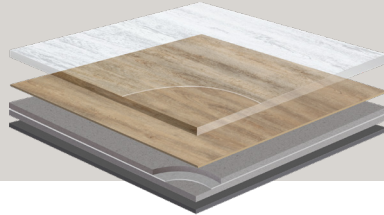
≤ 10 µg/m³
OPTIMALE
INNERAUMLUF^T
QUALITÄT



ERNEUERBARE
ENERGIEN



Kleben



Home for future
by Tarkett



Technische Daten

TECHNISCHE DATEN	NORM	KLEBEBODEN KOLLEKTION HOME FOR FUTURE
Klassifizierung		
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
Technische Merkmale		
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	3 850 g/m ²
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ 1
Oberflächenbehandlung		Tektanium™
Tiefdruk		Dekorabhängig
Synchronprägung		Dekorabhängig
Fasen		4-seitige Fase bei Planken; keine Fasen Fliesen
Verlegeart		Kleben
Leistungsmerkmale		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0132-0084-DoP-2020-03
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	Durchschnittlich gemessener Wert: ≤ 10,10 %
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 ² · K/W
Lichtechtheit	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)
Umweltigenschaften		
Recyclingfähigkeit über ReStart®		Ja - Installationsabfälle
Anteil Recycling-Material	ISO 14021	39,5%
CO ₂ Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		7,71 kg CO ₂ eq / m ²
VOC Emissionswert	EN 16516	Platinum (≤ 10 µg/m ³)
Formaldehyd Emissionen		E1 (≤ 10 µg/m ³)
Abmessungen und Dekore		
Planke (installiertes Format)		1200 x 200 mm - 15 Planken/Karton 3,60 m ² /Karton - 55 Kartons/Palette
		1200 x 285 mm - 11 Planken/Karton 3,76 m ² /Karton - 54 Kartons/Palette
Fliese (installiertes Format)		1000 x 500 mm - 7 Fliesen/Karton 3,5 m ² /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 verfügbar.

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

TEKTANIUM®



Potential contribution to GREEN BUILDING CERTIFICATIONS | LEED BREEAM HQE DGNB

