



DESIGNBODEN

**Starfloor**  
selbstklebende  
Planken und Fliesen

Technische  
Daten  
2015

## DESIGNBODEN

# Starfloor selbstklebende Planken und Fliesen

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Starfloor selbstklebende Planken und Fliesen
Benutzungsintensität		
Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685) Wohnbereich:	Klasse: 22
Technische Merkmale		
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	2,00 mm
Nutzschichtstärke	ISO 24340 (EN 429)	0,20 mm
Gesamtgewicht	ISO 23997 (EN 430)	3.590g/m <sup>2</sup>
PUR Vergütung	-	Extreme Protection
Verschleißprüfung	EN 660-2	Gruppe T: ≤ 2mm <sup>3</sup>
Leistungsmerkmale		
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,10 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>f</sub> s1
Rutschsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R9 μ ≥ 0,30
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	< 0,25%
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	Typ W (Norm EN 12529) geeignet
Trittschallschutz- verbesserungsmaß	EN ISO 717/2	ΔLw = 2 dB
Wärmedurchlass- widerstand Fußbodenheizung - Warmwasser	EN ISO 10456	0,02 m <sup>2</sup> K/W Geeignet - max. 27°C
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Lieferform		
Lieferform	ISO 24342 (EN 427)	Planken: 15,2 x 91,4 cm Fliesen: 45,7 x 45,7 cm / 30,5 x 61 cm
Farben		
Farben		Planken: 31 Fliesen: 8

## STARFLOOR Produkt Merkmale

- Selbstklebende Designbeläge in Planken- und Fliesenformat
- EXTREME PROTECTION PUR Ausrüstung
- Phthalatfreie Konstruktion

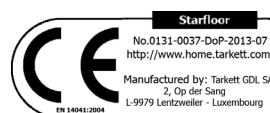
## Oberfläche



## Nachhaltigkeit



## Zertifizierung



Bezogen auf die europäische Klassifizierung ISO 10874 (EN 685)

Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten. Stand Februar 2014

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffungsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften gleich bleiben oder verbessert werden.