



DESIGNBODEN

Starfloor Click 30

Technische
Daten
2015

DESIGNBODEN

Starfloor Click 30

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Starfloor Click 30
Benutzungintensität		
Klassifizierung	ISO 10582 Wohnbereich: Geschäftsbereich:	Klassen: 23 31
Technische Merkmale		
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	4,00 mm
Nutzschichtstärke	ISO 24340 (EN 429)	0,30 mm
Gesamtgewicht	ISO 23997 (EN 430)	7.400g/m ²
PUR Vergütung	-	Extreme Protection
Verschleißprüfung	EN 660-2	Gruppe T: ≤ 2 mm ³
Leistungsmerkmale		
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,08 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} s1
Rutsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R10 μ ≥ 0,30
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	< 0,10%
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	Typ W (Norm EN 12529) geeignet
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	ISO 23999 (EN 434)	≤ 2,00 mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	ΔLw = 3 dB
Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987 (EN 423)	Hohe Beständigkeit
Wärmedurchlasswiderstand Fußbodenheizung - Warmwasser	EN ISO 10456	0,03m ² K/W Geeignet - max. 27°C
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Lieferform		
Lieferform	ISO 24342 (EN 427)	Planken: 18,3 x 122 cm Fliesen: 31 x 60,3 cm, 31 x 60,05

STARFLOOR CLICK 30 Produkt Merkmale

- Strapazierfähiges Produkt mit 0,30 mm Nutzschicht
- EXTREME PROTECTION PUR Ausrüstung
- Phthalatfreie Konstruktion
- Micro-Fasen an allen 4 Kanten

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.



DESIGNBODEN

Starfloor Click
50

Technische
Daten
2015

DESIGNBODEN

Starfloor Click 50

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Starfloor Click 50
Benutzungsintensität		
Klassifizierung	ISO 10582 Wohnbereich: Geschäftsbereich:	Klassen: 23 32
Technische Merkmale		
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	5,00 mm
Nutzschichtstärke	ISO 24340 (EN 429)	0,50 mm
Gesamtgewicht	ISO 23997 (EN 430)	9.200g/m ²
PUR Vergütung	-	Extreme Protection
Verschleißprüfung	EN 660-2	Gruppe T: ≤ 2 mm ³
Leistungsmerkmale		
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,08 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} s1
Rutschsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R10 (Planken) / R9 (Fliesen) μ ≥ 0,30
Dimensionsstabilität	ISO 23999 (EN 434)	< 0,10%
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	Typ W (Norm EN 12529) geeignet
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	ISO 23999 (EN 434)	≤ 2,00 mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	ΔLw = 5 dB
Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987 (EN 423)	Hohe Beständigkeit
Wärmedurchlasswiderstand Fußbodenheizung - Warmwasser	EN ISO 10456	0,04m ² K/W Geeignet - max. 27°C
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Lieferform		
Lieferform	ISO 24342 (EN 427)	Planken: 20 x 122 cm Fliesen: 31 x 60,3 cm

STARFLOOR CLICK 50 Produkt Merkmale

- Strapazierfähiges Produkt mit 0,50 mm Nutzschicht
- EXTREME PROTECTION PUR Ausrüstung
- Phthalatfreie Konstruktion
- Micro-Fasen an allen 4 Kanten

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.