

Technische Daten		Stella
Belagsart	EN 649	heterogener PVC-Bodenbelag mit Glasvliesarmierung, Sanitized-Ausrüstung
Benutzungsintensität	EN 685	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 43
Dicke der Nutzschicht	EN 429	0,70 mm
TOPCLEAN - Ausrüstung		ja
Gesamtdicke	EN 428	2,0 mm
Flächengewicht	EN 430	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>
Verschleißprüfung/Dickenverlust	EN 660: Teil 1	Gruppe T: ≤ 0,08 mm
Resteindruck	EN 433	≤ 0,10 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Maßänderung nach Wärmeeinwirkung	EN 434	< 0,10%
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN 434	≤ 8 mm
Fußbodenheizung - Warmwasser		bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO140-8 / 717-2	ca. + 4 dB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12524	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Brandverhalten	EN ISO 9239-1/13501-1	Klasse B <sub>fl</sub> - s1
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Chemikalieneinwirkung	EN 423	gute Beständigkeit
Rutschsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Farben		Nature: 19 - Wood: 5
Lieferform	EN 426 Bahnen/Rolle	200 cm/ca. 23 lfd.m 400 cm/ca. 23 lfd.m

*Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.*

**Besonderer Hinweis:**

**Wood: richtungsgleich verlegen**

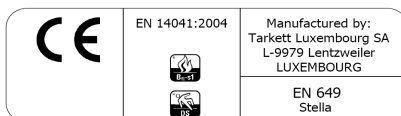
**Natural: gestürzt verlegen**



**Die Konstruktion mit werksseitiger TOPCLEAN-Ausrüstung macht den Belag ersteinpflegefrei<sup>°</sup>**



<sup>°</sup> bitte beachten Sie die Tarkett Reinigungs- und Pflegehinweise



Tarkett Holding GmbH, Bereich Objekt, Nachtweideweg 1-7, D-67227 Frankenthal  
Telefon: 06233 / 810 • Fax: 06233 / 811688  
[www.tarkett-objekt.de](http://www.tarkett-objekt.de)

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