

Technische Daten		Supreme
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 PUR-Reinforced		ja
Gesamtdicke	EN 428	2,2 mm
Flächengewicht	EN 430	ca. 2,7 kg/m ²
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. + 10 dB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12524	0,02 m ² K/W
Brandverhalten	EN ISO 9239-1/13501-1	Klasse Bfl - s1
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Chemikalieneinwirkung	EN 423	gute Beständigkeit
Rutsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Farben		Rota: 16 - Wood: 5
Lieferform	EN 426 Bahnen/Rolle	400 cm/ca. 23 lfd.m 200 cm/ca. 23 lfd.m

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

Besonderer Hinweis:

Dessin Wood: richtungsgleich verlegen




Dessin Rota: gestürzt verlegen



Die Konstruktion mit werksseitiger TOPCLEAN-Ausrüstung macht den Belag ersteinpflegefrei*



* bitte beachten Sie die Tarkett Reinigungs- und Pflegehinweise

	EN 14041:2004	Manufactured by: Tarkett Luxembourg SA L-9979 Lentzweiler LUXEMBOURG
	 	EN 649 Supreme

Tarkett Holding GmbH, Bereich Objekt, Nachtweideweg 1-7, D-67227 Frankenthal
 Telefon: 06233 / 810 • Fax: 06233 / 811688
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.