

Produktbeschreibung:

Elastischer homogener Bodenbelag gemäß EN ISO 10581 (EN 649), mit feiner, richtungsorientierter Marmorierung.
Oberfläche PUR-vergütet.

Lieferform:

Gesamtdicke EN ISO 24346 (EN 428): 2,0 mm
 Rollenbreite und Rollenlänge EN ISO 24341 (EN 426): 2 m x 15 m (30 m²)
 Fliesen EN ISO 24342 (EN 427): 610 x 610 mm
 Karton: 5,21 m² (14 Fliesen)

	Fliesen	/ Bahnen
saharabeige	61 F	61 B
graubeige	62 F	62 B
pastellgrau	64 F *	64 B
silbergrau	65 F	65 B
wasserblau	66 F *	66 B
tannengrün	67 F *	67 B

* Lieferung auf Anfrage

Technische Daten:

Flächengewicht EN ISO 23997 (EN 430): ca. 3.600 g/m²
 Resteindruck EN ISO 24343-1 (EN 433): ≤ 0,1 mm
 Maßänderung EN ISO 23999 (EN 434): ≤ 0,40 %
 Lichtechtheit ISO 105-B02: ≥ 6
 Elektrisches Verhalten EN 14041: antistatisch
 Aufladungsspannung Begehtest EN 1815: ≤ 2 kV
 Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 (EN 12667): ca. 0,01 m² K/W
 Bindemittelgehalt EN ISO 10581: Typ II
 Brandverhalten EN 13501-1: Klasse B_{fl}-s1
 Wassereinwirkung: beständig
 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 (EN 423): beständig, in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit von aggressiven Chemikalien
 Gleitwiderstand EN 13893: DS
 Rutschhemmung DIN 51130: R 9
 Stuhlrollenbeanspruchung EN ISO 4918 (EN 425): geeignet für Rollen Typ W (EN 12529)

Verlegung:

siehe Verlegeanleitung und Klebstoffvorschrift

Reinigung und Pflege:

siehe Reinigungs- und Pflegeanleitung

Klassifizierung EN ISO 10874 (EN 685):



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