

Produktbeschreibung:

Ableitfähiger, elastischer homogener Bodenbelag gemäß EN ISO 10581 (EN 649), mit feiner, mehrfarbiger, richtungsorientierter Musterung.

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)

	<u>Fliesen</u>	<u>Bahnen</u>
elfenbein	970 F	970 B
beige	971 F	971 B
blau	974 F	974 B
silbergrau	975 F	975 B

Technische Daten:

Flächengewicht EN ISO 23997 (EN 430):	ca. 3.300 g/m ²
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:	elektrostatisch ableitend und antistatisch
Durchgangswiderstand EN 1081:	< 10 ⁸ Ohm
Aufladungsspannung Begehtest EN 1815:	≤ 2 kV
Standortübergangswiderstand VDE 0100:	> 5 x 10 ⁴ Ohm
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 (EN 12667):	ca. 0,01 m ² 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 Klebstoffempfehlung

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.