

Produktbeschreibung:

Ableitfähiger, elastischer homogener Bodenbelag
gemäß EN ISO 10581 (EN 649), mit gewolkter Musterung.
Oberfläche PUR-vergütet

Lieferform:

Gesamtdicke	
EN ISO 24346 (EN 428):	2,0 mm
Gesamtdicke	
EN ISO 24346 (EN 428):	1,5 mm auf Anfrage
Fliesen	
EN ISO 24342 (EN 427):	608 x 608 mm
Palette:	600 Fliesen lose = 221,80 m ²
Rollenbreite und Rollenlänge	2 m x 15 m (30 m ²)
EN ISO 24341 (EN 426):	(lieferbar auf Anfrage)

2,0 mm / 1,5 mm
Fliesen / Fliesen
Bahnen / Bahnen

Lagerfarbe:	platingrau	9102 F/B	91502 F/B
Sonderfarbe - Lieferzeit auf Anfrage:	beigebraun	9103 F/B	91503 F/B
Sonderfarbe - Lieferzeit auf Anfrage:	sandbeige	9196 F/B	91596 F/B
Sonderfarbe - Lieferzeit auf Anfrage:	silbergrau	9115 F/B	91515 F/B
Sonderfarbe - Lieferzeit auf Anfrage:	ozean	9154 F/B	91554 F/B

Technische Daten:

Flächengewicht EN ISO 23997 (EN 430):	2,0 mm: ca. 3.600 g/m ²
Flächengewicht EN ISO 23997 (EN 430):	1,5 mm: ca. 2.700 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:	$\leq 5 \times 10^8$ 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
Verschleißgruppe EN 10581:	Typ II
Brandverhalten EN 13501-1:	Klasse B _{fl} -s1
Wassereinwirkung:	beständig
Chemikalienbeständigkeit 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 ISO 4918 (EN 425):	geeignet für Rollen Typ W (EN 12529)

Reinigung und Pflege:

Bitte beachten Sie die Reinigungs- und Pflegeanleitung

Klassifizierung EN ISO 10874 (EN 685): 2,0 mm:



1,5 mm:



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.