

Produktbeschreibung:

MERO Plus / Classic AS 413

Lieferform:

 Elastischer homogener Bodenbelag gemäß EN ISO 10581
(EN 649), Oberfläche PUR-vergütet

Gesamtdicke

EN ISO 24346 (EN 428): 1,5 mm

Gesamtdicke

EN ISO 24346 (EN 428): 2,0 mm auf Anfrage

Fliesen

EN ISO 24342 (EN 427): 608 x 608 mm

Palette:

 600 Fliesen lose = 221,80 m²

 Rollenbreite und Rollenlänge 2 m x 15 m (30 m²)

EN ISO 24341 (EN 426): (lieferbar auf Anfrage)

1,5 mm / 2,0 mm
Fliesen / Fliesen
Bahnen / Bahnen
Auf Anfrage: grau
1543 F/B 143 F/B
Technische Daten:

Flächengewicht EN ISO 23997 (EN 430):	1,5 mm: ca. 2.700 g/m ²
Flächengewicht EN ISO 23997 (EN 430):	2,0 mm: ca. 3.600 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:	antistatisch
Durchgangswiderstand EN 1081:	> 10 ¹⁰ 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 ISO 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): 1,5 mm:


2,0 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.