

Technische Daten		Primo SD
Belagsart	ISO 10581 - EN 649	homogener, ableitfähiger Bodenbelag richtungsfrei granuliert Dessinierung Typ I
CE Kennzeichen	EN 14041	ja
Benutzungsintensität	ISO 10874 - EN 685	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 43
ISO Zertifizierung		Ronneby ISO 9001 / ISO 14001
Gesamtdicke	ISO 24346 - EN 428	2,0 mm
Flächengewicht	ISO 23997 - EN 430	ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Dimensionsstabilität	ISO 23999 - EN 434	≤ 0,40 % (Bahnen) ≤ 0,25 % (Fliesen)
Brandverhalten	EN 13501-1 EN 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse Bfl - s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> bestanden
Verschleißprüfung/Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe P: ≤ 4,0 mm <sup>3</sup>
Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ I
Resteindruck	ISO 24343-1 - EN 433	Geforderter Wert: ≤ 0,10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0,03 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 - EN 425	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690	gut
Isolationswiderstand	VDE 0100 - Teil 600	$R_i \geq 5 \times 10^4 \Omega$
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	EN 1081	$10^6 \leq R_1 \leq 10^8 \Omega$
Emissionsverhalten	AgBB - ISO 16000	<10µg/m <sup>3</sup> (TVOC nach 28 Tagen)
Fußbodenheizung - Warmwasser		bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612	ca. 0,01 m <sup>2</sup> K/W
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 - EN 423	gute Beständigkeit
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846-C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Rutsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Farben		9
Lieferform	ISO 24341 - EN 426 Bahnen/Rolle  ISO 24342 - EN 427 Fliesen/Karton	200 cm/ca. 23 lfd.m Art.Nr. 21012 _ _ _  61 x 61 cm 16 Fliesen / Karton = 5,95 m <sup>2</sup> Art.Nr. 21016 _ _ _

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



Tarkett Holding GmbH, Nachtweideweg 1-7, D-67227 Frankenthal  
Telefon: 06233 / 810 • Fax: 06233 / 811688  
[www.tarkett.de](http://www.tarkett.de)

