

Technische Daten		Primo Premium
Belagsart	EN 649	homogener PVC-Bodenbelag, richtungsfrei, chipgemustert
Benutzungsintensität	EN 685	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 43
PUR-Beschichtung		ja
Gesamtdicke	EN 428	2,0 mm
Flächengewicht	EN 430	ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup>
Verschleißprüfung/Dickenverlust	EN 660: Teil 1	Gruppe P: ≤ 0,15 mm
Verschleißprüfung/Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe P: ≤ 4,0 mm <sup>3</sup>
Resteindruck	EN 433	ca. 0,06 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Fußbodenheizung - Warmwasser		bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 140-8/717-2	ca. + 4 dB
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612	ca. 0,01 m <sup>2</sup> K/W
Brandverhalten	EN 13501-1 EN 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B <sub>fl</sub> - s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> bestanden
Lichteinheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Chemikalieneinwirkung	EN 423	gute Beständigkeit
Dekontaminierbarkeit	DIN 25415-1/ISO 8690	gut
Rutschsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Farben		Bahnen: 16 Farben - Fliesen: 8 Farben
Lieferform	EN 426 Bahnen/Rolle  EN 427 Fliesen/Karton	200 cm/ca. 23 lfd.m Art.Nr. 3128 _ _ _  61x61 cm 14 Fliesen / Karton = 5,21 m <sup>2</sup> Art.Nr. 3129 _ _ _ (8 Farben)

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



**Die Konstruktion mit werksseitiger PUR-Beschichtung macht den Belag lebenslang einpflegefrei\***



\*bitte beachten Sie die Tarkett Reinigungs- und Pflegehinweise



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