


Technische Daten		Standard Plus
Belagsart	EN 649	homogener PVC-Bodenbelag, klassisch gerichtete Dessinierung
Benutzungsintensität	EN 685	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 43
PUR-Werksfinish		ja
Gesamtdicke	EN 428	2,0 mm
Flächengewicht	EN 430	ca. 3,6 kg/m <sup>2</sup>
Verschleißprüfung/Dickenverlust	EN 660: Teil 1	Gruppe M: ≤ 0,30 mm
Verschleißprüfung/Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe M: ≤ 7,5 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. 0,005 m <sup>2</sup> K/W
Brandverhalten	DIN 4102 EN 13501-1 EN 9239-1 EN ISO 11925-2	B1 Klasse B <sub>fl</sub> - s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> bestanden
Schiffsbau	IMO FTPC Teil 5 und 2 IMO Res. A653	
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Chemikalieneinwirkung	EN 423	gute Beständigkeit
Rutschsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Sportbodeneignung	DIN 18032, Teil 2	geeignet
Farben		16
Lieferform	EN 426 Bahnen/Rolle	200 cm/ca. 20 lfd.m Art.-Nr. 3002_ _ _ Farb-Nr.
	EN 427 Fliesen/Karton	30 x 30 cm 52 Fliesen/Karton = 4,68 m <sup>2</sup> Art.-Nr. 3003_ _ _ Farb-Nr.
		50 x 50 cm 24 Fliesen/Karton = 6 m <sup>2</sup> Art.-Nr. 3005_ _ _ Farb-Nr.

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



**Die Konstruktion mit werksseitigem PUR-Werksfinish bietet die Basis für eine vereinfachte Bauendreinigung und die folgenden Pflegemaßnahmen°**

° bitte beachten Sie die Tarkett Reinigungs- und Pflegehinweise

