

Technische Daten		Ylon Plus PUR
Belagsart	ISO 10581 - EN 649	homogener PVC-Bodenbelag, klassisch gerichtete Dessinierung
Benutzungsintensität	ISO 10874 - EN 685	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 43
PUR-Werksfinish		ja
Gesamtdicke	ISO 24346 - EN 428	2,0 mm
Flächengewicht	ISO 23997 - EN 430	ca. 3,7 kg/m ²
Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ II
Resteindruck	ISO 24343-1 - EN 433	Geforderter Wert: ≤ 0,10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0,04 mm
Dimensionsstabilität	ISO 23999 - EN 434	≤ 0,40 % bei Bahnen ≤ 0,25 % bei Fliesen
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 - 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	EN 12667 / DIN 52612	ca. 0,01 m ² K/W
Brandverhalten	EN 13501-1 EN 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B _{fl} - s1 ≥ 8 kW/m ² bestanden
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 - EN 423	gute Beständigkeit
Beständigkeit gegenüber Pilz - und Bakterienwachstum	DIN EN 846-C	hemmt Pilz und Bakterienwachstum
Emissionsverhalten	AgBB - ISO 16000	<10µg/m ³ (TVOC nach 28 Tagen)
Rutschsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Farben		12
Lieferform	EN 426 Bahnen/Rolle	200 cm/ca. 20 lfd.m Art.-Nr. 3091_ _ _ Farb-Nr.
	EN 427 Fliesen/Karton	61 x 61 cm 16 Fliesen/Karton = 5,95 m ² Art.-Nr. 3090_ _ _ Farb-Nr.
		30 x 30 cm 50 Fliesen/Karton = 4,50 m ² Art.-Nr. 3089_ _ _ 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*



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



Stand April 2014.

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.