

Technische Daten		Contract Plus NEU
Belagsart	ISO 10581 - EN 649	homogener PVC-Bodenbelag richtungsfreie Dessinierung Die Konstruktion mit PUR - Werksfinish bietet die Basis für eine vereinfachte Bauendreinigung Keine Ersteinpflege erforderlich
CE Kennzeichnung		ja
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. 3150 g/m ²
Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ II
Resteindruck	ISO 24343-1 - EN 433	Geforderter Wert: ≤ 0,10 mm Bester gemessener Wert: 0,04 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 - EN 425	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Dimensionsstabilität	ISO 23999 - EN 434	≤ 0,40 %
Fußbodenheizung - Warmwasser		bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 / DIN 52612	ca. 0,01 m ² K/W
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse Bfl - 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)
Rutsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Farben		24
Lieferform	EN 426 Bahnen/Rolle	200 cm/ca. 23 lfd.m Art.Nr. 21455_ _ _



*ausgenommen Recycling-Anteil



* TVOC NACH 28 TAGEN

**Die phthalat-freie Plus Konstruktion mit PUR Werksfinish
macht den Belag ersteinpflegefrei.**



Telefon: 06233 / 810 • Fax: 06233 / 811688

www.tarkett.de

Stand Mai 2016.

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.