


| Technische Daten | | Standard Plus |
|---|--|--|
| Belagsart | ISO 10581 - EN 649 | homogener PVC-Bodenbelag klassisch gerichtete Dessinierung Die Konstruktion mit PUR - Werksfinish bietet die Basis für eine vereinfachte Bauendreinigung Keine Ersteinpflege |
| 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. 3,30 kg/m ² |
| Verschleißprüfung/Volumenverlust | EN 660: Teil 2 | Gruppe P: ≤ 4,0 mm ³ |
| Bindemittelgehalt | EN ISO 10581 | Typ II |
| Resteindruck | ISO 24343-1 - EN 433 | Geforderter Wert: ≤ 0,10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0,04 mm |
| Stuhlrollenbeanspruchung | ISO 4918 - EN 425 | Typ W (Norm EN 12529) - geeignet |
| Dimensionsstabilität | ISO 23999 - EN 434 | ≤ 0,40 % bei Bahnen ≤ 0,25 % bei Fliesen |
| 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 ISO 9239-1 EN ISO 11925-2 | Klasse Bfl - s1 ≥ 8 kW/m ² bestanden |
| Schiffsbau | IMO FTPC Teil 5 und 2 IMO Res. A653 |  |
| 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 | | 30 Bahnen - 10 Fliesen |
| Lieferform | EN 426 Bahnen/Rolle EN 427 Fliesen / Karton | 200 cm/ca. 23 lfd.m Art.Nr. 21003_ _ _ 50 x 50 cm 24 Fliesen / Karton = 6,0 m ² Art.Nr. 21006_ _ _ 61 x 61 cm 14 Fliesen / Karton = 5,21 m ² Art.Nr. 21005_ _ _ |
| <i>Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.</i> | | |



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



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.