Bodenbelag -Designplanken - Hauptfläche

**Tarkett iD Click Ultimate 30**

Auf dem nach separater Position ausgeschriebenen fachgerecht vorbereiteten Untergrund ist gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Belagsherstellers ein Bodenbelag mit der nachfolgend festgelegten Qualität schwimmend zu verlegen.

**Technische Daten als Mindestanforderung:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Anforderung | Norm | Wert |
| Heterogener PVC Bodenbelag | | |
| Oberfläche | | PU-Vergütung mit Ultramatt-Effekt (TEKTANIUM) |
| Belagsart | EN ISO 10582 | Heterogener Designbodenbelag mit RCC+ Technologie (Rigid Composite Core+) |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 | 5,50 mm |
| Nutzschichtdicke | EN ISO 24340 | 0,30 mm |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 | 8,90 kg/m² |
| Bindemittelgehalt | EN ISO 10582 | Typ 1 |
| Verschleißgruppe | EN 660-2 | T |
| Benutzungsintensität | EN ISO 10874 (DIN EN 685) | Gewerbebereich Klasse 31 (moderate Beanspruchung) Wohnbereich Klasse 23 (starke Beanspruchung) |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 | < 0,10% |
| Resteindruck nach konstanter Belastung | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,02 mm |
| Stuhlrollenbeanspruchung | ISO 4918 | Typ W (DIN EN 12529) geeignet |
| Trittschallverbesserungsmaß | NF EN ISO 717-2 | ΔLw 19 dB |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN ISO 10456 | 0,06 m²K/W |
| Rutschhemmklasse | DIN 51130 - BGR 181 | R9 / R10 |
| Schälwiderstand | EN ISO 24345 | > 50 N / 50 mm |
| Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 | >6 |
| Chemikalieneinwirkung | EN ISO 26987 | Gute Beständigkeit |
| Formate | Planken | 200,5 x 1200 mm |
|  | Fliesen | 320 x 640 mm |
| Fase | Mikrofase | |
| Farbe | 22 Farben | |
| Geprüft nach MVV-TB | Ja | |
| Garantie Objektbereich | 10 Jahre | |
| Recycelbar | 100% | |
| Recycling | Rücknahme von Verlegeresten, Rücknahme von Altböden nach der Nutzung | |
| Weichmacher | Phthalatfrei | |
| VOC Emissionswert | ≤ 10 μg / m³ (nach 28 Tagen) | |
| REACH-konform | Ja, frei von kritischen Weichmachern und Schwermetallen | |

Standardartikel Tarkett iD Click Ultimate Preis p. m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Zulagepositionen**

Passgenaues Anarbeiten an Bauteile, die nicht mit Sockelleisten versehen werden, wie Türzargen,

Möbeleinbauten, Anschlussschienen, Rohre, etc.