Bodenbelag -Designplanken - Hauptfläche

**Tarkett iD Inspiration Naturals 40**

Auf dem mit einem nach separater Position ausgeschriebenen Voranstrich behandelten Untergrund ist gemäß der Verarbeitungsrichtlinien des Klebstoff- und des Belagsherstellers ein Bodenbelag mit der nachfolgend festgelegten Qualität ganzflächig auf vollflächig gerakeltem Untergrund aufzukleben.

**Technische Daten als Mindestanforderung:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Anforderung | Norm | Wert |
| Design-Bodenbelag aus PVC |
| Oberfläche | PU-Vergütung mit Ultramatt-Effekt (TEKTANIUM) |
| Belagsart | EN ISO 10582 | Elastischer, heterogener Bodenbelag Glasvliesarmierung |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (DIN EN 428) | Mind. 2,2 mm |
| Nutzschichtdicke | EN ISO 24340 | Mind. 0,40 mm |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 (DIN EN 430) | Max. 3.700 g/m² |
| Bindemittelgehalt | EN ISO 10582 | Typ 1 |
| Verschleißgruppe | EN 660-2 | T |
| Benutzungsintensität | EN ISO 10874 (DIN EN 685) | Industriebereich Klasse 41(leichte Beanspruchung) |
| Brandverhalten | EN 13501-1 (DIN 4102-1) | Bfl-s1 (B1) |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | < 2 kV |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 | < 0,10% |
| Resteindruck nach konstanter Belastung | EN ISO 24343-1 (DIN EN 433) | < 0,05mm |
| Stuhlrollenbeanspruchung | ISO 4918 (DIN EN 425) | Typ W (DIN EN 12529) geeignet |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 717-2 | + 3 dB |
| Wärmedurchlasswiderstand | DIN 52612 | 0,02 m²K/W |
| Rutschhemmklasse | DIN 51130(BGR 181 - ZH 1/571) | R9/R10 je Oberflächenprägung |
| Haftreibung Nutzschicht | EN ISO 24345 | > 50 N / 50 mm |
| Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 (Methode 3) (DIN EN 20105-B02) | >6 |
| Chemikalieneinwirkung | EN ISO 26987 | Sehr gut |
| Formate | Planken | 20 x 120 cm / 25 x 150 cm |
|  | Fliesen | 50 x 100 cm |
| Fase | ungefast |
| Farbe | 12 Farben – Digitaldruck mit wasserbasierter Tinte –mindestens 50 verschiedene Planken je Dekor bei Format 20 x 120 cm – keine Dekorwiederholung auf bis zu 12 m² |
| Produktion | Vollständig europäische Produktion(Entwicklung, Produktion und Endfertigung) |
| Geprüft nach MVV-TB | Ja |
| Lebenslang einpflegefrei | Ja |
| Garantie Objektbereich | 10 Jahre |
| Recycelbar | 100% |
| Recycling-Anteil | Mind. 36% |
| Recycling | Rücknahme von Verlegeresten |
| Weichmacher | Phthalatfrei |
| VOC Emissionswert | ≤ 10 μg / m³ (nach 28 Tagen) |
| REACH-konform | Ja, frei von kritischen Weichmachern und Schwermetallen |

Standardartikel Tarkett iD Inspiration Naturals 40 Preis p. m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sockelleisten:

Aus den o.g. Belag Streifen aus den Planken schneiden bis zu 10 cm breit liefern und fachgerecht ankleben.

Preis p. lfm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Zulagepositionen**

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

Möbeleinbauten, Anschlussschienen, Rohre, etc.

Verfugen der Sockelleiste Unterkante mit den Boden sowie Übergänge zu allen nicht – minerali-schen Untergründen wie Metalle, kunststoff-beschichtete Regale, Türzargen, usw. mit farblich abgestimmtem silikonfreiem Dichtstoff auf Basis MS Polymer

Bsp.:Polymercolor Hersteller Sarközy

Preis p. lfm\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_