

Tapiflex Platinum 100

Technische Daten

| Klassifizierung | Normen | Produktwerte |
|---|----------------|---|
| Produktart | EN ISO 11638 | PVC Bodenbelag mit einer Schaumstoffschicht |
| Nutzungsklasse Geschäftsbereich | ISO 10874 | 34 sehr starke Nutzung |
| Nutzungsklasse Industrie | ISO 10874 | 42 normale Nutzung |
| Technische Merkmale | Normen | Produktwerte |
| Gesamtstärke | ISO 24346 | 3,10 mm |
| Nutzschichtdicke | ISO 24340 | 1,02 mm |
| Flächengewicht | ISO 23997 | 3250 g/m ² |
| Oberflächenvergütung | | TEKTANIUM® |
| Verlegemethode | | Verklebung |
| CE Konformitätserklärung | Normen | Produktwerte |
| DOP (Declaration of Performance) | EN 14041 | 0120-082-DOP-2019-07 |
| Brandverhalten (EN 13501) | EN ISO 13501-1 | Bfl-s1 verklebt auf A1fl und/oder A2fl Untergrund (Beton) und/oder Cfl-s1 verklebt auf Holzunterboden |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | Antistatisch (≤ 2 kV) |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN ISO 10456 | 0,04 m ² •K/W |
| Rutschsicherheit (EN 13893) | EN 13893 | Klasse DS ($\mu \geq 0,30$) |
| Leistungsmerkmale | Normen | Produktwerte |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 | $\leq 0,20$ mm Durchschnittlich gemessener Wert : 0,10 mm |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 | Durchschnittlich gemessener Wert : $\leq 0,10$ % |
| Trittschallverbesserung - ΔLw | EN ISO 717/2 | 17 dB |
| Gehrschall | NF S31-074 | Klasse A (≤ 65 dB) |
| Rutschsicherheit (DIN 51130) | DIN 51130 | R10 |
| MöbelfüÙe | EN ISO 16581 | Keine Beschädigung |
| Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) | EN ISO 4918 | Keine Beschädigung |
| Schüsselung nach Wärmeeinwirkung | EN ISO 23999 | ≤ 8 mm |
| Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Chemikalieneinwirkung ISO 26987 | EN ISO 26987 | Nicht verändert |
| Warmwasser-Fußbodenheizung | | Ja (maximal 27°C) |
| Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität | Normen | Produktwerte |
| Recyclingfähigkeit | | Recyclbar |
| Anteil Recycling-Material | | 25 % |
| CO ₂ Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) | | 11,30 kg CO ₂ e /m ² |
| Phthalatfrei | | Ja |
| VOC Emissionswert | EN 16516 | ≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen) |
| Formaldehyd Emission | EN 717-1 | E1 |
| Emissionskennzeichnung | | A+ |
| Abmessungen und Designs | | |
| Rolle | | Rolle 2 x 23 m |
| Anzahl der verfügbaren Designs | | 35 |



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (23/05/2024). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.