

# iD Tilt HIT

## Technische Daten

| Klassifizierung   | Normen  | Produktwerte  |
|---|---|---|
| Produktart  | EN ISO 10582  | Heterogener PVC Bodenbelag                              |
| Nutzungsklasse Geschäftsbereich                               | EN ISO 10874  | 34 sehr starke Nutzung                                  |
| Nutzungsklasse Industrie                                      | EN ISO 10874  | 43 starke Nutzung                                       |
| Technische Merkmale   | Normen  | Produktwerte  |
| Gesamtstärke  | EN ISO 24346  | 6 mm  |
| Nutzschichtdicke  | EN ISO 24340  | 2,70 mm   |
| Flächengewicht  | EN ISO 23997  | 10000 g/m <sup>2</sup>                                  |
| Bindemittelgehalt   | EN ISO 10582  | Typ I   |
| Oberflächenvergütung  |   | TopClean XP   |
| Gefaste Kanten  |   | Keine Fase  |
| Verlegemethode  |   | Interlocking  |
| CE Konformitätserklärung                                      | Normen  | Produktwerte  |
| DOP (Declaration of Performance)                              | EN 14041  | 0197-0015-DoP-2021-10                                   |
| Leistungsmerkmale   | Normen  | Produktwerte  |
| Dimensionsstabilität  | EN ISO 23999  | ≤ 0,15 %<br>Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 % |
| Schüsselung nach Wärmeeinwirkung                              | EN ISO 23999  | ≤ 1 mm  |
| Brandverhalten (EN 13501)                                     | EN 13501-1  | Bfl-s1  |
| Resteindruck  | EN ISO 24343-1  | ≤ 0.10 mm   |
| Möbelfüße   | EN ISO 16581  | Keine Beschädigung                                      |
| Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)                              | EN ISO 4918   | Keine Beschädigung                                      |
| Trittschallverbesserung - ΔLw                                 | EN ISO 717-2  | 6 dB  |
| Gehrschall  | NF S31-074  | Klasse C (≤ 85 dB)                                      |
| Lichtechtheit   | EN ISO 105-B02  | ≥ 6   |
| Chemikalieneinwirkung ISO 26987                               | EN ISO 26987  | Nicht verändert   |
| Rutschsicherheit (EN 13893)                                   | EN 13893  | Klasse DS (μ ≥ 0,30)                                    |
| Schälwiderstand   | EN ISO 24345  | ≥ 100 N/50mm  |
| Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität                | Normen  | Produktwerte  |
| Recyclingfähigkeit  |   | Recyclbar   |
| Anteil Recycling-Material (up to)                             |   | 15 %  |
| CO <sub>2</sub> Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) |   | 26,30 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>              |
| Phthalatfrei  |   | Ja  |
| VOC Emissionswert   | EN 16516  | ≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (nach 28 Tagen)                  |
| Emissionskennzeichnung  |   | A+  |
| Abmessungen und Designs                                       |   |   |
| Fliese  | Fliese 645 x 645 mm - 4 Fliesen=1,59 m <sup>2</sup> /Pack - 48 Pack/Palette |   |
| Anzahl der verfügbaren Designs                                | 6   |   |

- Designboden mit ineinandergreifender Verbindung



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (17/04/2024). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.