

# iD Click Ultimate 30

## Technische Daten

| Klassifizierung                                   | Normen  | Produktwerte   |
|---|---|--|
| Produktart  | EN ISO 10582  | Heterogener PVC Bodenbelag   |
| Nutzungsklasse Wohnbereich                        | EN ISO 10874  | 23 starke Nutzung  |
| Nutzungsklasse Geschäftsbereich                   | EN ISO 10874  | 31 moderate Nutzung  |
| Technische Merkmale                               | Normen  | Produktwerte   |
| Gesamtstärke                                      | EN ISO 24346  | 5,50 mm  |
| Nutzschichtdicke                                  | EN ISO 24340  | 0,30 mm  |
| Flächengewicht                                    | EN ISO 23997  | 8900 g/m <sup>2</sup>  |
| Bindemittelgehalt                                 | EN ISO 10582  | TYPE1  |
| Oberflächenvergütung                              |   | TEKTANIUM  |
| Synchronprägung                                   |   | Ja   |
| Gefaste Kanten                                    |   | 4 seitige Fugenfase  |
| Verlegemethode                                    |   | Click  |
| CE Konformitätserklärung                          | Normen  | Produktwerte   |
| DOP (Declaration of Performance)                  | EN 14041  | 0197-0056-DoP-2022-11  |
| 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<br>Durchschnittlich gemessener Wert : 0,02 mm                      |
| Möbelfüße   | EN ISO 16581  | Keine Beschädigung   |
| Trittschallverbesserung - ΔLw                     | EN ISO 717-2  | 19 dB  |
| Gehrschall  | NF S31-074  | Klasse C (≤ 85 dB)   |
| Wärmedurchlasswiderstand                          | EN ISO 10456  | 0,06 m <sup>2</sup> •K/W   |
| Lichtechtheit                                     | EN ISO 105-B02  | ≥ 6  |
| Chemikalieneinwirkung ISO 26987                   | EN ISO 26987  | Gute Beständigkeit   |
| Rutsicherheit (DIN 51130)                         | DIN 51130   | R10  |
| Rutsicherheit (EN 13893)                          | EN 13893  | Klasse DS (μ ≥ 0,30)   |
| Schälwiderstand                                   | EN ISO 24345  | ≥ 50N/50mm   |
| Warmwasser-Fußbodenheizung                        |   | Ja (maximal 27°C)  |
| Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität    | Normen  | Produktwerte   |
| Recyclingfähig                                    |   | Ja - Verschnitt und gebrauchte Produkte (post use) durch ReStart (ISO 14021) |
| Anteil Recycling-Material                         | ISO 14021   | 20 %   |
| CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) |   | 10,60 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>                                   |
| CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)                   |   | 9,02 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)                                       |
| Formaldehyd Emission                              |   | E1   |
| Emissionskennzeichnung                            |   | A+   |
| Abmessungen und Designs                           |   |  |
| Planke  | Planke 1200 x 200,5 mm - 7 Planken=1,684 m <sup>2</sup> /Pack - 52 Pack/Palette |  |
| Fliese  | Fliese 640 x 320mm - 9 Fliesen=1,843 m <sup>2</sup> /Pack - 48 Pack/Palette     |  |
| Anzahl der verfügbaren Designs                    | 22  |  |



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (05/12/2024). 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.