

iD Click Ultimate 30

SCHEDA TECNICA

| Classificazione | | Standard |
|---|---|--|
| Tipologia di prodotto | EN ISO 10582 | Pavimento vinilico eterogeneo (ISO 10582) |
| Classificazione residenziale | EN ISO 10874 | 23 Intenso |
| Classificazione commerciale | EN ISO 10874 | 31 Moderato |
| Caratteristiche tecniche | | Standard |
| Spessore totale | EN ISO 24346 | 5,50 mm |
| Spessore strato di usura | EN ISO 24340 | 0,30 mm |
| Peso totale | EN ISO 23997 | 8900 g/m ² |
| Contenuto leganti strato d'usura | EN ISO 10582 | Tipo I |
| Trattamento superficiale | | TEKTANIUM ® |
| Goffratura a registro | | Si |
| Lati bisellati | | 4 lati |
| Metodo di Installazione | | Incastro Click |
| Performance richieste dalla marcatura CE | | Standard |
| Dichiarazione di prestazione | EN 14041 | 0197-0056-DoP-2022-11 |
| Performance tecniche | | Standard |
| Stabilità dimensionale | EN ISO 23999 | ≤ 0,15 % Media del valore misurato : ≤ 0.10 % |
| Curvatura del prodotto al calore | EN ISO 23999 | ≤ 1 mm |
| Reazione al fuoco | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Impronta residua | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.10 mm Media del valore misurato : 0,02 mm |
| Abbattimento acustico - ΔLw | EN ISO 717-2 | 19 dB |
| Classe di assorbimento acustico | NF S31-074 | Classe C (≤ 85 dB) |
| Resistenza termica (m ² •K/W) | EN ISO 10456 | 0,06 m ² •K/W |
| Resistenza del colore alla luce | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Resistenza a prodotti chimici | EN ISO 26987 | Buona resistenza |
| Antiscivolo | DIN 51130 | R10 |
| Antiscivolo | EN 13893 | Classe DS (μ ≥ 0,30) |
| Resistenza al Peeling | EN ISO 24345 | ≥ 50N/50mm |
| Riscaldamento a pavimento | | Idoneo (max 27°C) |
| Sostenibilità ambientale e qualità dell'aria | | Standard |
| Riciclabilità | | Riciclabile |
| ReStart® Ready | | Si |
| Contenuto riciclato | ISO 14021 | 20 % |
| Emissioni di carbonio (Cradle-to-Gate, EPD Moduli A1-A3) | | 10,60 kg CO ₂ e /m ² |
| Emissioni totali di carbonio (EPD Moduli A-D, incl. possibilità di riciclo) | | 9,01 kg CO ₂ e /m ² |
| Senza ftalati | | Si |
| Emissioni VOC dopo 28 giorni | EN 16516 | Platinum (≤ 10 μg/m ³) |
| Emissioni di formaldeide | | E1 |
| Material Health Statement | | Disponibile |
| Valore emissioni | | A+ |
| Dimensioni e design | | |
| Doga | Doga 1200 x 200,5mm - 7 Doghe=1,684 m ² /scatola - 52 scatole/pallet | |
| Piastra | Piastra 640 x 320mm - 9 Piastre=1,843 m ² /scatola - 48 scatole/pallet | |
| Colori | 22 | |



Le informazioni sopra riportate possono essere soggette a modifiche dovute al miglioramento del prodotto (21/09/2023). Secondo il Regolamento Europeo n° 305/2011 per la marcatura CE, i DoP sono disponibili sul sito www.tarkett.it. Si raccomanda di seguire le istruzioni di installazione, pulizia e manutenzione fornite da Tarkett ed in linea con la norma UNI 11515-1.