

# Stabil Ultra

## Technische Daten

| Klassifizierung                                | Normen         | Produktwerte  |
|--|----------------|---|
| Belagsart                                      | EN 651         | Heterogener PVC-Bodenbelag  |
| Klassifizierung                                | EN ISO 10874   | 34/43   |
| Technische Merkmale                            | Normen         | Produktwerte  |
| Gesamtdicke                                    | ISO 24346      | 2.5 mm  |
| Dicke der Nutzschicht                          | ISO 24340      | 0,70 mm   |
| Flächengewicht                                 | ISO 23997      | 2900 g/m <sup>2</sup>   |
| Oberflächenvergütung                           | ISO 23997      | TopClean  |
| Rollen Breite                                  | EN ISO 24341   | 4 + 2 + 3 m   |
| Rollenlänge                                    |                | 24m   |
| CE Konformitätserklärung                       | Normen         | Produktwerte  |
| Leistungserklärung (DoP)                       | EN 14041       | 0132-0022-DoP-2023-01   |
| Brandverhalten                                 | EN 13501-1     | "Bfl-s1 verklebt auf A2fl oder A1fl Untergrund (Beton)<br>Cfl-s1 verklebt auf Holzuntergrund" |
| Rutschsicherheit                               | EN 13893       | $\mu \geq 0,3$  |
| Rutschsicherheit                               | DIN 51130      | R 10  |
| Aufladungsspannung                             | EN 1815        | Antistatisch ( $\leq 2$ kV)   |
| Wärmedurchlasswiderstand                       | ISO 10456      | 0,020 m <sup>2</sup> ·K/W   |
| Leistungsmerkmale                              | Normen         | Produktwerte  |
| Dimensionsstabilität                           | EN ISO 23999   | $\leq 0,10$ %   |
| Trittschallverbesserung - $\Delta Lw$          | EN ISO 717-2   | 14 dB   |
| Möbelfüße                                      | EN ISO 16581   | Keine Beschädigung  |
| Resteindruck                                   | EN ISO 24343-1 | $\leq 0.10$ mm  |
| Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)               | EN ISO 4918    | Keine Beschädigung  |
| Schüsselung nach Wärmeeinwirkung               | EN ISO 23999   | $\leq 8$ mm   |
| Lichtechtheit                                  | ISO 105-B02    | $\geq 6$  |
| Chemikalieneinwirkung                          | ISO 26987      | Nicht verändert   |
| Warmwasser-Fußbodenheizung                     |                | Ja (maximal 27°C)   |
| Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität | Normen         | Produktwerte  |
| VOC Emissionswert                              | EN 16516       | $\leq 100$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (nach 28 Tagen)   |
| Material Health Statement                      |                | Verfügbar   |
| Recyclingfähigkeit                             |                | Recyclierbar  |
| Recyclinganteil                                |                | 16 %  |
| ReStart® Ready                                 |                | Ja  |
| EPD  |                | Verfügbar   |
| Phthalatfrei                                   |                | Ja  |
| Abmessungen                                    |                |   |
| Rolle  |                | Rolle 2 x 24 m<br>Rolle 3 x 24 m<br>Rolle 4 x 24 m  |



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (18/03/2022). 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.