

# Kollektion: Stabil

## Artikel: Stabil Ultra



| TECHNISCHE DATEN                        | NORM                         | TOPAZ 70   |
|---|------------------------------|--|
| <b>KLASSIFIZIERUNG</b>                  |                              |  |
| Belagsart                               | EN ISO 10582<br>EN ISO 10874 | Heterogener, geschäumter Polyvinylchlorid-Bodenbelag<br>Geschäftsbereich: 34, Industriebereich: 43 |
| Bindemittelgehalt                       | ISO 10582                    | Typ I  |
| <b>TECHNISCHE MERKMALE</b>              |                              |  |
| Gesamtdicke                             | EN ISO 24346                 | 2.5 mm   |
| Flächengewicht                          | EN ISO 23997                 | 2900 g/m <sup>2</sup>  |
| Dicke der Nutzschicht                   | EN ISO 24340                 | 0.70 mm  |
| Oberflächenausrüstung                   | EN ISO 23997                 | TopClean   |
| Lieferform                              | EN ISO 24341 Bahnen / Rolle  | 4 + 3 + 2 m / 24lfm  |
| <b>ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN</b> |                              |  |
| Leistungserklärung (DoP)                | EN 14041                     | 0131-0022-DOP-2018-10  |
| Brandverhalten                          | EN ISO 13501-1               | C <sub>f</sub> -s1   |
| Aufladungsspannung                      | EN 1815                      | < 2.0 kV (antistatisch)  |
| Wärmedurchlasswiderstand                | EN ISO 10456                 | 0.02 m <sup>2</sup> K/W  |
| Rutsicherheit                           | EN 13893                     | μ ≥ 0.3  |
| <b>LEISTUNGSMERKMALE</b>                |                              |  |
| Resteindruck                            | EN ISO 24343-1 - EN 433      | ≤ 0.10 mm  |
| Trittschallschutzverbesserungsmaß       | NF EN ISO 717/2              | 13 dB  |
| Rutsicherheit                           | DIN 51130                    | R10  |
| Möbelfüße                               | EN 424                       | Keine Beschädigung   |
| Stuhllangleignung                       | ISO 4918                     | Typ W (Norm EN 12529) - geeignet   |
| Schüsselung nach Wärmeinwirkung         | EN ISO 23999                 | ≤ 8 mm   |
| Lichtechtheit                           | EN ISO 105-B02               | ≥ 6  |
| Dimensionsstabilität                    | EN ISO 23999                 | ≤ 0.10 %   |
| Chemikalieneinwirkung                   | EN ISO 26987                 | Nicht verändert  |
| Fußbodenheizung - Warmwasser            |                              | Bis max. 27°C Oberflächentemperatur geeignet   |
| <b>UMWELTEIGENSCHAFTEN</b>              |                              |  |
| VOC Emissionen                          | ISO 16000-9                  | ≤ 100 µg/m <sup>3</sup> (nach 28 Tagen)  |

Die obigen Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. (01/20).

Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Hinweis: Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von Tarkett sind zu beachten.

