



DESIGNBODEN

iD Inspiration
55 Click

Technische
Daten
2015

DESIGNBODEN

iD Inspiration 55 Click

| TECHNISCHE DATEN | NORMEN | iD Inspiration 55 |
|--|--|---|
| Benutzungintensität | | |
| Benutzungintensität | ISO 10874 (EN 685) Geschäftsbereich Industriebereich | Klassen: 33 42 |
| Technische Merkmale | | |
| Gesamtdicke | ISO 24346 (EN 428) | 5,00 mm |
| Dicke der Nuttschicht | ISO 24340 (EN 429) | 0,55 mm |
| Flächengewicht | ISO 23997 (EN 430) | 8.300 g/m ² |
| PU Vergütung | — | TopClean XP |
| Verschleißprüfung/ Volumenverlust | EN 660-2 | Gruppe T: ≤ 2 mm ³ |
| Leistungsmerkmale | | |
| Resteindruck | ISO 24343-1 (EN 433) | 0,07mm |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | B _{fl} s1 |
| Rutschsicherheit | DIN 51130 EN 13893 | R9 μ ≥ 0,30 |
| Dimensionsstabilität | ISO 23999 (EN 434) | < 0,10% |
| Möbelfüße | EN 424 | Keine Beschädigung |
| Stuhlrollenbeanspruchung | ISO 4918 (EN 425) | Typ W (Norm EN 12529) geeignet |
| Schüsselung nach Wärmeeinwirkung | ISO 23999 (EN 434) | ≤ 2,00 mm |
| Trittschallschutz- verbesserungsmaß | EN ISO 717/2 | ΔLw = 7 dB |
| Aufladungsspannung | EN 1815 EN 1081 | < 2 kV R1 > 10 ⁹ Ω |
| Chemikalieneinwirkung | ISO 26987 (EN 423) | Gute Beständigkeit |
| Wärmedurchlasswiderstand Fußbodenheizung - Warmwasser | EN ISO 10456 | 0,033 m ² K/W Bis 27°C Oberflächentemperatur geeignet |
| Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Garantie | | 10 Jahre im gewerblichen Bereich, |
| Lieferform | ISO 24342 (EN 427) | Planken: 121,2 x 18,5 cm |
| Farben | | Hölzer: 22 |

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffungsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften gleich bleiben oder verbessert werden. Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.

Stand April 2015

iD INSPIRATION 55 CLICK Produkt Merkmale

- Besonders strapazierfähiges Produkt mit 0,55 mm transparenter Nuttschicht
- TopClean XP Oberflächenschutz lebenslang Einpflegefrei
- Phthalatfreie Konstruktion
- Fold-Down Klick-System

Oberfläche



Nachhaltigkeit



Klassifizierung

