



DESIGNBODEN

iD Essential
30

Technische
Daten
2015

DESIGNBODEN

iD Essential 30

| TECHNISCHE DATEN | NORMEN | iD Essential 30 |
|---|---|--|
| Benutzungsintensität | | |
| Klassifizierung | ISO 10874 (EN 685) Wohnbereich: Geschäftsbereich: | Klassen: 23 31 |
| Technische Merkmale | | |
| Gesamtdicke | ISO 24346 (EN 428) | 2,00 mm |
| Nutzschichtstärke | ISO 24340 (EN 429) | 0,30 mm |
| Gesamtgewicht | ISO 23997 (EN 430) | 3.400 g/m ² |
| PUR Vergütung | - | TopClean |
| Verschleißprüfung | EN 660-2 | Gruppe T: ≤ 2 mm ³ |
| Leistungsmerkmale | | |
| Resteindruck | ISO 24343-1 (EN 433) | < 0,10 mm |
| Brandverhalten | EN 13501-1 ASTM E648 | B _{fl} s1 |
| Rutschsicherheit | DIN 51130 | R9 |
| Dimensionsstabilität | ISO 23999 (EN 434) | ≤ 0,25% |
| MöbelfüÙe | EN 424 | Keine Beschädigung |
| Stuhlrollenbeanspruchung | ISO 4918 (EN 425) | Keine Beschädigung |
| Schüsselung nach Wärmeeinwirkung | ISO 23999 (EN 434) | ≤ 2,00 mm |
| Elektrostatische Eigenschaften | EN 1815 EN 1081 | < 2 kV R1 > 10 ¹⁰ Ω |
| Chemikalienbeständigkeit | ISO 26987 (EN 423) | gute Beständigkeit |
| Wärmedurchlasswiderstand Fußbodenheizung - Warmwasser | EN ISO 10456 | 0,07m ² K/W Geeignet - max. 27°C |
| Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Lieferform | ISO 24342 (EN 427) | Planken: 22,9 x 121,9cm 15,2 x 91,4cm Fliesen: 30,5 x 61cm |
| Farben | | Planken: 43 - Fliesen: 7 |

iD ESSENTIAL 30 Produkt Merkmale

- Gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Strapazierfähiges Produkt mit 0,30 mm Nutzschicht
- TopClean Oberflächenschutz für eine hohe Strapazierfähigkeit und eine einfache Reinigung
- Phthalatfreie Konstruktion
- Synchronprägung (12 Dekore)

Oberfläche



Nachhaltigkeit



Zertifizierung



Bezogen auf die europäische Klassifizierung ISO 10874 (EN 685)



Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten. Stand Februar 2014

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.