ID INSPIRATION 55/70 - THE AUTHENTICS

TECHNISCHE DATEN

| KLASSIFIZIERUNG | NORM | iD Inspiration 55 Authentics | iD Inspiration 70 Authentics | |
|--|-------------------|---|--|--|
| Belagsart | ISO 10582 | Heterogener, elastischer Designbodenbelag | | |
| CE Zertifizierung | EN 14041 | Ja | | |
| Klassifizierung | EN ISO 10874 | Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 33 Industrie: 42 | Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 34 Industrie: 43 | |
| Bindemittelgehalt | ISO 10582 | Тур І | | |
| Weichmacher | - | Phthalatfrei | | |
| TECHNISCHE MERKMALE | | | | |
| Gesamtstärke | EN ISO 24346 | 2,5 mm | | |
| Nutzschichtdicke | EN ISO 24340 | 0,55 mm | 0,70mm | |
| Oberflächenbehandlung | | TEKTANIUM™ | | |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 | 3.850 g/m² | 3.950 g/m² | |
| Gefaste Kanten | | Dekorabhängig mit 4-seitiger Fase oder ungefast | | |
| Synchronprägung | | Ja | | |
| Digitaldruck | | Nein | | |
| Lieferform | EN ISO 24342 | | | |
| | Planken | 20 x 120 cm 15 Planken/Ka | ar = 3,60 m ² 198,00 m ² /Pal | |
| ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEI | CHEN (EN 14041) | | | |
| Leistungserklärung (DoP) | EN 14041 | 0132-0084-DoP-2020-03 | 0132-0085-DoP-2020-03 | |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | B _{fl} -s1 | | |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | < 2 kV (antistatisch) | | |
| Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung | EN ISO 10456 - | 0.02 m² K/W Geeignet – max. 27°C | | |
| Rutschsicherheit | EN 13893 | μ ≥ 0.3 | | |
| LEISTUNGSMERKMALE | | | | |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 | ≤ 0.10 % | | |
| Schüsselung nach Wärmeeinwirkung | EN ISO 23999 | ≤ 2 mm | | |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 | Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0,05 mm | | |
| Möbelfüße | EN 424 | Keine Beschädigung | | |
| Stuhlrollenbeanspruchung | ISO 4918 | Typ W (Norm EN 12529) - geeignet | | |
| Trittschallverbesserung | EN ISO 717/2 | $\Delta L_w = 3 \text{ dB}$ | | |
| ichtechtheit | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | | |
| Chemikalieneinwirkung | EN ISO 26987 | Sehr gut | | |
| Rutschsicherheit | DIN 51130 | R9 / R10 (je Oberflächenprägung) | | |
| UMWELTEIGENSCHAFTEN | | | | |
| VOC Emissionswert | ISO 16000-9 | ≤ 10 µg/m³ (n | ≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen) | |
| | | | | |

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (02/21). 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.

















