

ICONIK 300

TECHNISCHES DATENBLATT

| KLASSIFIZIERUNG | NORM | |
|---|------------------------|--|
| Belagsart | EN ISO 26986 | Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge |
| | EN ISO 10874 | 23/31 Wohnbereich/ Geschäftsbereich |
| Bindemittelgehalt | ISO 11638 | Type I |
| TECHNISCHE MERKMALE | | |
| Gesamtdicke | ISO 24346 | 3,0 mm |
| Dicke der Nutzschicht | ISO 24340 | 0,25 mm |
| Flächengewicht | ISO 23997 | 1.840 g/m ² |
| Rollen Breite | EN ISO 24341 | 4 + 2 + 3 m |
| Rollen Länge | | 25 m |
| ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN | | |
| Leistungserklärung (DoP) | EN 14041 | 0131-0002-DOP-2020-01 |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Cfl-s1 |
| Rutsicherheit | EN 13893 DIN 51130 | > 0,30 R 10 |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | < 2 kV |
| Wärmedurchlasswiderstand (in m ² ·K/W) | ISO 10456 / EN 12524-1 | 0,05 |
| Formaldehydemissionen | EN 717-1 | E1 |
| LEISTUNGSMERKMALE | | |
| Trittschallschutzverbesserungsmaß - ΔL _w | EN ISO 717-2 | 20 dB |
| Resteindruck | ISO 24343-1 | 0,18 mm (Bester gemessener Wert) |
| Chemikalieneinwirkung | ISO 26987 | Gut |
| Fußbodenheizung - Warmwasser | | Bis max. 27°C Oberflächentemperatur geeignet |
| Lichtechtheit | ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Dimensionsstabilität | ISO 23999 | ≤ 0,20 % |
| UMWELTEIGENSCHAFTEN | | |
| Recyclbar | | Ja |
| Französisches VOC Rating | | A+ |
| Phthalatgehalt | | Phthalatfrei |
| TVOC Emissionen nach 28 Tagen | EN 16516 | Gold (≤ 100 µg / m ³) |
| PRODUKT ID | | |
| Garantie für den Wohnbereich (in Jahren) | | 10 |
| Oberflächenvergütung | | Extreme Protection |

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

Gemäß der europäischen Verordnung Nr. 305/2011 für die CE-Kennzeichnung sind die Leistungserklärungen (DoP) auf unserer Website www.tarkett.de zu finden. 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.

