

Technisches Datenblatt

FLORENTINO® PARQUET

| Eigenschaften | Prüfnorm | Florentino Vinyl |
|---|-----------------------------|--|
| Belagsart | EN 649 EN ISO 10582 | heterogen, PVC |
| Oberflächenvergütung | | PU |
| Musterung | | Holz / Stein |
| Flächengewicht | EN 430 EN ISO 23997 | 4.290 g/m ² |
| Klassifizierung | EN 685 EN ISO 10874 | 23, 33, 42** |
| Gesamtdicke | EN 428 EN ISO 24346 | 2,5 mm |
| Nutzschichtdicke | EN 429 EN ISO 24340 | 0,55 mm |
| Lieferform Planken | EN 427 EN ISO 24342 | 152,4 x 1219,2 mm = 3,34 m ² 184,2 x 1219,2 mm = 3,34 m ² |
| Resteindruck | EN 433 EN ISO 24343-1 | 0,05 mm*** |
| Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht | EN ISO 105-B02 Methode A | ≥ 6 Stufe |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Bfl - s1 |
| Rutschhemmung | DIN 51130 EN 13893 | R 10 DS |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN 140-8 EN ISO 10140-3 | 2 dB |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 ISO 8302 | 0,02 m ² k/w |
| Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen | EN 1815 | < 2 kV |
| Ableitwiderstand | EN 1081 | ca. 1011 Ohm |
| Standortübergangswiderstand | VDE 0100, §24 | > 5 x 10 ⁴ Ohm |
| Chemikalienbeständigkeit | EN 423 EN ISO 26987 | * |
| Verschleißgruppe | EN 660-2 EN ISO 10582 | T Typ I |
| Stuhlrolleneignung | EN 425, ISO 4918 | ja, Typ W, EN 12 529 |
| Fußbodenheizung | EN 1264-2 | geeignet max. 27 °C |
| Emmissionstest nach AgBB Schema | | sehr emissionsarm |

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

** Ausgeschlossen Fahrverkehr

*** Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion