

## Technisches Datenblatt

FLORENTINO® PARQUET

Eigenschaften	Prüfnorm	Florentino Schiffsboden
Sortierung		Werkssortierung (Struktur)
Deckmaß		Schiffsboden 2390 x 200 x 11 mm
Profilierung		CLICKitEASY
Produktaufbau		Decklage aus Laubholz mit Nuttschicht ca. 2,5 mm; Mittel- lage aus massiven Nadelholzstäbchen + HDF-Einsatz an den Kopfenden; Gegenzug aus Nadelholz furnier
VP-Einheit		8 Stück je Karton (ca. 3,824 m <sup>2</sup> ) 30 Karton je Palette (ca. 114,72 m <sup>2</sup> )
Produktüberwachung		eco-Umweltinstitut Köln
OF-Ausführungen		lackiert
Riegelversatz in der Breite		± 2 mm
Auslieferungsfeuchtigkeit	DIN EN 13489	7 % ± 2 %
Kratzbeanspruchung / Weißbruchverhalten		>/= 20 N (Hamberger Hobel)
Fleckenunempfindlichkeit	DIN 68861-1	1B
Formaldehyd-Emission	EN 717-2	Klasse E 1 (< 3,5 mg/(h x m <sup>2</sup> ))
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 4108-4	Fertigparkett ca. 0,066 m <sup>2</sup> KW
Stuhlrollenversuch	DIN EN 13329	Keine Veränderungen beim Einsatz von Stuhlrollen (Typ W)
Sortiervorgeben	EN 13489	Anforderungen werden durch Werkssortierung erfüllt
Brandverhalten		Dfl-s1
Verlegeart		schwimmend; vollflächig verklebt
Fußbodenheizung		Nur geeignet für den Einsatz auf warmwassergeführte Fußbodenheizungen. Die Oberflächentemperatur darf 24 °C nicht überschreiten.

### Einzuhaltende Qualitätsanforderungen gem. der Vorgabe der aktuellen Produktnorm

Breitenabweichung	EN 13489	± 0,20 mm
Querkrümmung	EN 13489	</= 0,40 mm
Höhenunterschiede	EN 13489	</= 0,20 mm
Rechtwinkligkeit des Elementes	EN 13489	</= 0,40 mm