

# AQUapro Supreme ET 8.0 PP

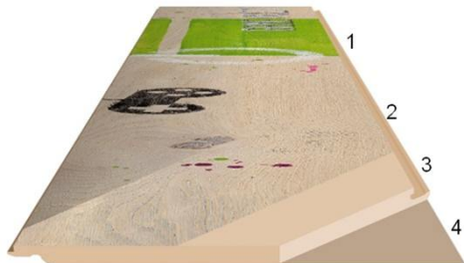
Produktbeschreibung: Laminatboden digital bedruckt

K 299

Stand: 06.25

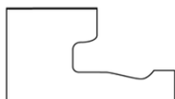


## Aufbau



- 1 Mehrschichtige UV-Lackierung
- 2 digitalbedruckte Oberfläche
- 3 HDF Optima
- 4 UV-Lackierung

## Profil



Fase umlaufend ~35° / ~0,6mm breit

**Kaindl Loc**  
Längsprofil



**Kaindl Tap Loc**  
Querprofil

Prüfungen	Flooring1 Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße		1383x159x8mm
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach EN ISO 10874 EN 13329		<b>33</b>
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung EN 13329 Annex A		<b>AC5</b>
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung kl. Kugel gr. Kugel EN 13329		<b>≥70mm</b> <b>≥1000mm</b>
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung EN 120 DIBT-Richtlinie 100		<b>E1</b>
Formaldehydemission EN 717-1		< 0,1 ppm
EN 717-2		< 3,5 mg/h m <sup>2</sup>

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Micro-Kratz Beständigkeit EN 16094		≤ 2
Feuchtegehalt ab Werk EN 322		4 - 7%
Dickenquellung/ Kantenquellung EN 13329		≤15%
Wärmedurchlaßwiderstand ISO 8302		0,0780 m <sup>2</sup> .KW
Lichtechtheit EN 20105-B02		Besser als Stufe 6 Blauwollskala
EN 20105 A02		Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit EN 13329		≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>
Fleckenunempfindlichkeit EN 438-2.15		Gruppen 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten EN 13501-1		Cfl , s1
Haftvermögen des Lackes EN 13893		≤ Klasse 2
Gleitreibung μ EN 13893		> 0,3
Dimensionsstabilität EN 13329		Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit EN 13329		≤ 0,30 mm/m
Höhenunterschied zwischen zusammengefügt Elementen EN 13329		max ≤ 0,15 mm Ø ≤ 0,1 mm
Rechtwinkeligkeit EN 13329		≤ 0,20 mm
Planlage quer EN 13329		konkav ≤ 0,15 % konvex ≤ 0,20 % konkav ≤ 0,50%
Planlage längs EN 13329		konvex ≤ 1,00%
Dekorversatz EN 13329		± 2 mm

1)Informationen unter [www.floorsymbols.com](http://www.floorsymbols.com)