

AQUApro Select TILE 8.0 Sm

Produktbeschreibung

PI 21

Stand: 10.21



Aufbau

- 1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay
- 2 Dekorpapier
- 3 AQUApro HDF Trägerplatte mit Kantenversieglung
- 4 Gegenzug

Profil

Kaindl Tap Loc
Längsprofil

Kaindl Tap Loc
Querprofil

| Prüfungen | Flooring ¹ Symbole | Ergebnisse |
|--|--|--|
| Paneelmaße | | 1290x329x8mm |
| Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach | EN ISO 10874 EN 13329 | 33 |
| Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung | EN 13329 | AC5 |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung | kl. Kugel gr. Kugel EN 13329 | ≥15N ≥1000mm |
| Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung | EN 120 DIBT- Richtlinie 100 | E1 [Europa] |
| Formaldehydemission | EN 717-1 EN 717-2 | < 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ² |

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

| | | | |
|---|--|--|--|
| Formaldehydemission/ VOC | | | GREENGUARD GOLD |
| Formaldehydemission | CARB | | CARB Phase 2 |
| Kantenquellung | EN 13329 | | ≤ 12% |
| Wärmedurchlaßwiderstand | ISO 8302 | | 0,0780 m ² .KW |
| Feuchtegehalt ab Werk | EN 322 | | 4 - 7 % |
| Verhalten gegen Zigarettenglut | EN 438-2.18 | | Grad 4 |
| Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02 | | Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala |
| Abhebefestigkeit trocken | EN 13329 | | ≥ 1,25 N/mm ² |
| Fleckenunempfindlichkeit | EN 438-2.15 | | Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4 |
| Brandverhalten | EN13501-1 | | Cfl , s1 |
| Wasserbeständigkeit | NALFA surface watertest 01.08.2019 | | qualitativ ≤ 2 and ≤0,3mm |
| Gleitreibung μ | EN 13893 | | ≥ 0,3 |
| Dimensionsstabilität | EN 13329 | | Länge und Breite ≤ 0,9 mm |
| Kantengeradheit | EN 13329 | | ≤ 0,30 mm /m |
| Höhenunterschied zwischen den zusammengefügten Elementen | EN 13329 | | Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm |
| Rechtwinkeligkeit | EN 13329 | | ≤ 0,2 mm / Panelbreite |
| Planlage quer | EN 13329 | | konkav ≤ 0,5 mm konvex ≤ 0,7 mm konkav ≤ 6 mm |
| Planlage längs | EN 13329 | | konvex ≤ 13 mm |
| Dekorversatz bei Systemdekoren | | | +/- 2mm |
| Dekorversatz bei Schiffböden | | | +/- 4mm |

¹)Informationen unter www.floorsymbols.com