

ESSENCE BALANCE

WOOD EDITION OVERSIZE

| | | |
|--|--------------------|---|
| Nutzungsklasse | EN 16511:2019 | Klasse 33 |
| Dicke | EN 16511:2019 | 7.5 mm |
| Breite | EN 16511:2019 | 244 mm |
| Länge | EN 16511:2019 | 1845 mm |
| Stk/Box | | 5 |
| Fläche/Box | | 2.25 m ² |
| Boxen/Palette | | 45 |
| Gewicht/Box | | 20.78 kg |
| Gewicht/Palette | | 960 kg |
| Gewährleistung Private Anwendungen (gemäss separater Deklaration) https://www.corepel.com/de/service/warranty | | limitiert lebenslang |
| Gewährleistung Kommerzielle Anwendungen (gemäss separater Deklaration) https://www.corepel.com/de/service/warranty | | 5 Jahre |
| Oberfläche | | Synchrone Oberflächenstruktur |
| Paneeldesigns | | 24 |
| Private Anwendungen im Innenbereich | | Beispiel: Küche, Wohnzimmer, Home Office, Badezimmer |
| Kommerzielle Anwendungen im Innenbereich | | Beispiel: Klassenzimmer, Büro, Verkaufsläden |
| Wasserfestigkeit | | 100% wasserfest |
| Profil | | 5G Click |
| Erlaubte Fläche ohne Dilatationsfuge | | 20 x 20 m (unter Berücksichtigung Stand der Technik) |
| Temperaturbereich nach Installation | | -34°C to +70°C |
| Fuge | | V-Fuge 4-seitig |
| Brandverhalten | CE EN 13501:2010 | B _{fl} -s1, flammhemmend, keine/wenig Rauchentwicklung |
| Fussbodenheizung | CE | geeignet (H2O) |
| Wärmedurchlasswiderstand | CE | max. 0.1 (m2K)/W |
| Antistatik | CE EN 1815:2011 | ≤ 2 kV |
| Formaldehydemission | CE EN 717-1:2005 | Class E1/2020, unter Nachweisgrenze (CARB2/TSCA VI konform) |
| Rutschfestigkeit | CE EN 14041:2008 | DS |
| Rutschfestigkeit | CE DIN 51130:2014 | R10 |
| Abriebbeständigkeit | EN 16511:2019 | IP ≥ 8000, Klasse 34 |
| Mikrokratzfestigkeit | EN 16511:2019 | MSR-A1 |
| Stossfestigkeit grosse Kugel | EN 16511:2019 | > 1800 mm, Klasse 34 |
| Bestimmung des Eindrucks und Resteindrucks | ISO 24343-1:2012 | ≤ 0.15 mm |
| Fleckenunempfindlichkeit | EN 438-2:2019 | Keine sichtbaren Veränderungen (Aceton, Kaffee, Hydrogen peroxid) |
| Auszugsfestigkeit Profil | ISO 24334:2019 | 3x höher als Klasse 34 (11.28 kN/m) |
| Glanzgrad | | 4 Punkte, Optik: Matt geölt |
| Lichtechtheit | EN 20105:1995 | Lichtecht, ≥ 6 |
| Stuhlrollenversuch | EN 425:2002 | 25.000 Umdrehungen ohne Beschädigung |
| Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken und Abbrennen von Zigaretten | EN 1399:1998 | ja |
| Antibakterieller Aktivität | ISO 22196:2011 | antibakteriell |
| Nachhaltigkeits Zertifikate | | FSC mix |
| Messung von Innenraumluftverunreinigungen | ISO 16000 | VOC A+, agBB schema, Floorscore, Greenguard Gold |
| Anteil an natürlichen Holzfasern | | Trägerplatte mehr als 50% |
| PVC Frei | | ja |
| Phthalat Frei | | ja |
| Schwermetallanteil | ASTM F963 | bestanden (> 0.25 ppm) |
| Trittschall | | 1 mm ECO SOUND HYDRO |
| Trittschallminderung | DIN EN ISO 10140-3 | ca. 15 dB (durch ECO SOUND HYDRO underlay) |