

ESSENCE BALANCE

WOOD EDITION OVERSIZE +

Nutzungsklasse	EN 16511:2019	Klasse 33
Dicke	EN 16511:2019	8 mm
Breite	EN 16511:2019	244 mm
Länge	EN 16511:2019	2025 mm
Stk/Box		4
Fläche/Box		1.9 m ²
Boxen/Palette		51
Gewicht/Box		18.08 kg
Gewicht/Palette		940 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		16
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 (H ₂ O)
Wärmedurchlasswiderstand	CE	max. 0.1 (m ² K)/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		1.5 mm ECO SOUND HYDRO
Trittschallminderung	DIN EN ISO 10140-3	ca. 16 dB (durch ECO SOUND HYDRO underlay)