

COMFORT LINE

Wood Classic

Nutzungsklasse		EN 16511:2019	Klasse 32
Dicke		EN 16511:2019	6.5 mm/ 0.25 in.
Breite		EN 16511:2019	195 mm/ 7.67 in.
Länge		EN 16511:2019	1380 mm/ 54.33 in.
Stk/Box			8
Fläche/Box			2.15 m ² / 23.17 sqft
Boxen/Palette			40
Gewicht/Box			17.38 kg / 38.32 lbs
Gewicht/Palette			720 kg / 1587 lbs
Gewährleistung Private Anwendungen (gemäss separater Deklaration: corepel.com/de/service/warranty/)			25 Jahre
Gewährleistung Kommerzielle Anwendungen (gemäss separater Deklaration: corepel.com/de/service/warranty/)			3 Jahre
Dicke Nutzschiicht			0.3 mm, 12 mil
Oberfläche			lackiert, antiscratch
Paneeldesigns			10
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			20x20m/ 65x65 ft (unter Berücksichtigung Stand der Technik)
Temperaturbereich nach Installation			-34°C - +70°C, -30°F - +160°F
Fuge			keine
Brandverhalten	CE	EN13501:2010	Bfl-s1, flammhemmend, keine/wenig Rauchentwicklung
Fussbodenheizung	CE		geeignet (H2O)
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)
Bewertung rutschhemmende Eigenschaft		DIN 51130:2014	R11
Rutschfestigkeit	CE	EN 14041:2008	DS
Abriebbeständigkeit		EN 16511:2019	IP ≥ 7700, KLASSE 32
Mikrokratzfestigkeit		EN 16511:2019	MSR-A2
Stossfestigkeit grosse Kugel		EN 16511:2019	1500 mm/ 59.05 in. Klasse 32
Bestimmung des Eindrucks und Restein-drucks		ISO 24343-1:2012	≤ 0.15 mm/ 0.005 in.
Fleckenunempfindlichkeit		EN 438-2:2019	Keine sichtbaren Veränderungen (Aceton, Kaffe, Hydrogen peroxid)
Auszugsfestigkeit Profil		ISO 24334:2019	3x höher als Klasse 34 (11.28 kN/m)
Gewicht/m ²		ISO 23997:2012	7500 g/m ²
Oberflächen Optik			matt, geölt
Lichtehtheit		EN 20105:1995	Lichteht, ≥ 6
Stuhlrollenversuch		EN 425:2002	25,000 Umdrehungen ohne Beschädigung

COMFORT LINE

Wood Classic

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 16000:2006	A+, agBB schema, Floorscore, Greenguard Gold
Anteil an natürlichen Holzfasern		Trägerplatte mehr als 50 %
PVC Frei		DEC Trägerplatte und Underlay
Schwermetallanteil	ASTM F963	bestanden (<0.25 ppm)
Trittschall		1mm ECO SOUND HYDRO
Schlagschallübertragung	ASTM E492 IIC	ca. 71 dB (durch ECO SOUND HYDRO underlay)
Luftschallübertragung	ASTM E90 (STC)	ca. 63 dB (durch ECO SOUND HYDRO underlay)
Wirksamkeit von Bodenbelägen bei der Reduzierung der Stoßschallübertragung	ASTM E2179 (Delta IIC)	ca. 24 dB (durch ECO SOUND HYDRO underlay)