

# DATOS

## COMFORT LINE

## Wood Classic

Clase de uso	EN 16511:2019	clase 32
Grueso	EN 16511:2019	6.5 mm, 0.25 in.
Ancho	EN 16511:2019	195 mm, 7.67 in.
Largo	EN 16511:2019	1380 mm, 54.33 in.
Pcs/caja		8
Área/caja		2.15 m <sup>2</sup> , 23.17 sqft
Cajas/Paletas		40
Peso/caja		17.38 kg, 38.32 lbs
Peso/Palet		720 kg, 1587 lbs
Garantía Uso privado (según declaración de garantía separada) <a href="https://www.corepel.com/en/service/warranty">https://www.corepel.com/en/service/warranty</a>		25 años
Garantía Aplicaciones comerciales (según declaración de garantía separada) <a href="https://www.corepel.com/en/service/warranty">https://www.corepel.com/en/service/warranty</a>		5 años
Grueso capa de desgaste		0.3 mm, 12 mil
Superficie		lackiert, antiscretch
Panel designs		10
Aplicaciones privadas en interiores		Ejemplo: Cocina, sala de estar, Despacho, baño
Aplicaciones comerciales en interiores		Ejemplo: Clases, oficinas, tiendas
Resistencia al agua		100% a resistente al agua
Perfil		5G Click
Zona permitida sin juntas de dilatación		20 x 20 m, 65 x 65 ft (considerando el estado tecncio actual)
Temperatura después de la instalación		-34°C to +70°C, -30°F to +160°F
Biselado		ninguna
El comportamiento del fuego	CE EN 13501:2010	B <sub>fl</sub> -s1, retardante de llama, sin/baja emisión de humo
Calefacción por suelo radiante	CE	adecuado (H2O)
Resistencia térmica	CE	max. 0.1 (m2K)/W
Antiestático	CE EN 1815:2011	≤ 2 kV
Emisión de formaldehído	CE EN 717-1:2005	Clase E1/2020, por debajo del límite de detección (CARB2/TSCA VI obediente)
Resistencia al deslizamiento	CE EN 14041:2008	DS
Resistencia al deslizamiento	CE DIN 51130:2014	R11
Resistencia a la abrasión	EN 16511:2019	IP ≥ 7700, clase 32
Resistencia a los micro-rasguños	EN 16511:2019	MSR-A2
La fuerza de impacto de la bola grande	EN 16511:2019	> 1500 mm, 59.05 in., Clase 32
Determinación de la marcación y de la marcación restante	ISO 24343-1:2012	≤ 0,15 mm, 0.005 in.
Resistencia a las manchas	EN 438-2:2019	Ningún cambio visible (acetona, café, peróxido de hidrógeno)
Resistencia a la separación de las uniones	ISO 24334:2019	3x superior a la clase 34 (11.28 kN/m)
Peso/m <sup>2</sup>	ISO 23997:2012	7500 g/m <sup>2</sup>
Nivel de brillo		6.5 puntos, Matt
Resistencia a la luz	EN 20105:1995	Escala Gris: Nivel ≥ 6
Prueba de la rueda de la silla	EN 425:2002	25,000 revoluciones sin daños
Resistencia al apagado y a la quemadura de cigarrillos	EN 1399:1998	Sí
Actividad antibacteriana	ISO 22196:2011	antibacteriano
Certificados de sostenibilidad		FSC mix
Medición de las impurezas del aire interior	ISO 16000:2006	A+, agBB schema, floorscore, Greenguard Gold
Proporción de fibras de madera natural		Trablero / soporte al 50%
Libre de PVC		DEC Trablero / soporte y underlay
Contenido de metales pesados	ASTM F963	aprobado (>0.25 ppm)
Base aislante contra el ruido de pisadas		1 mm ECO SOUND HYDRO
Transmisión del sonido de impacto	ASTM E492 IIC	aprox. 71 dB (a través del ECO SOUND HYDRO underlay)
Transmisión de sonido aéreo	ASTM E90 (STC)	aprox. 63 dB (a través del ECO SOUND HYDRO underlay)
Eficacia de los revestimientos de suelos en la reducción de la transmisión del sonido de impacto	ASTM E2179 (Delta IIC)	aprox. 24 dB (a través del ECO SOUND HYDRO underlay)