

No.	Controles	Resultado	Norma DIN/EN
Datos generales sobre la estructura del producto			
1.	Clase de revestimiento:	Panel para suelo con capa superior de madera noble	
2.	Grosor total:	aprox. 13 mm	
3.	Estructura del producto:	a. Superficie barnizada mate 7 capas / Superficie aceitada UV, facil de cuidar b. aprox 2,5 mm de capa útil de madera noble c. placa de HDF (aprox. 890 kg/m ³ ± 3 %) d. contratación (enchapado de abeto rojo)	
4.	Dimensiones: (largo x ancho)	2400 x 200 mm / 2200 x 180 mm	
Datos técnicos			
5.	Humedad de la madera:	Producto completo: 7% ± 2 %	
6.	Vida útil:	Por lo menos 2 veces lijable	
7.	Comportamiento ante fuego:	Dfl-s1 (inflamabilidad normal)	EN 13 501
8.	Emisión de formaldehído: (E1 = 0,1 ppm)	≤ 0,05 ppm	EN 717-1
9.	Calefacción de suelo:	Apto para calefacción de suelos calentados por agua caliente.	
10.	Resistencia al paso del calor (m ² K/W) con 2 mm lamina esponjosa + 0,2 mm lamina de PE:	0,12 m ² K/W	ISO 8302
Medio ambiente			
11.	Forma de desecho:	Reciclamiento energético Restos de paneles desechables en los residuos doméstico (p.e. tratamiento térmico)	



PM/RS 21.11.12

