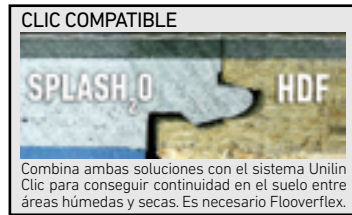
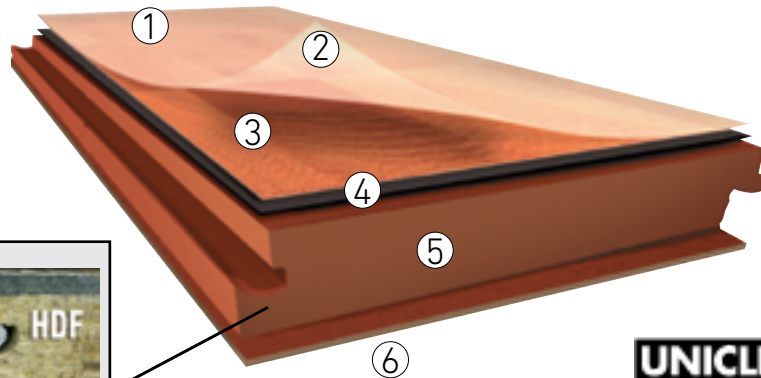




- ① Capa PU de alta protección y resistencia
- ② Capa de PVC transparente
 - 0,3 mm
 - 0,55 mm (Longboard, Synchro, Plus)
- ③ Diseño impreso
- ④ Vinilo
- ⑤ HDF 6,8 mm
- ⑥ Corcho 1,2 mm



Instalación hasta 150m2 sin juntas de dilatación. Máximo 15m de largo / 10m de ancho

Características	Test	HDF	HDF Synchro	HDF Plus
Clasificación	EN 16511	23 / 32	23 / 33	23 / 33
Dimensiones	EN 427	915 x 305 mm or 620 x 450 mm (CM,CR,MT,LE) 1235 x 230 mm (NT, UB, LX,SQ)	1235 x 230 mm (Rustic) 1235 x 305 mm (Plank, Endless) 1815 x 230 mm (LB)	915 x 305 mm or 620x450 mm (CMT,IRT,CRT) 1235x305 mm (WDT2004)
Espesor	EN 428	9,8 mm 9,6 mm (UB,LX,NT)	10 mm	10 mm
Peso	EN 430	9,86 - 10,15 Kg/m ²	10,35 Kg/m ²	10,57 Kg/m ²
Huella residual	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase BFLs1 (B1)	Clase BFLs1 (B1)	Clase BFLs1 (B1)
Resistencia a las manchas	EN 438	Grado 5 (Grupos 1 y 2) y Grado 4 (Grupo 3)	Grado 5 (Grupos 1 u 2) y Grado 4 (Grupo 3)	Grado 5 (Grupos 1 y 2) y Grado 4 (Grupo 3)
Estabilidad dimensional	EN 434	- 0,05 %	- 0,05 %	- 0,05 %
Curvatura	EN 434	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
Certificación acústica	EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 18$ dB	$\Delta L_w = 18$ dB	$\Delta L_w = 18$ dB
Resistencia quemaduras de cigarro	EN 438 - 2	Clase 3	Clase 3	Clase 3
Resistencia al impacto	EN 1534	7,4 Kgf/mm ²	7,4 Kgf/mm ²	7,4 Kgf/mm ²
Resistencia al deslizamiento	EN 12633 DIN 51130	Clase 2 R10	Clase 2 R10	Clase 2 R10
Flexibilidad	EN 435	10 mm	10 mm	10 mm
Resistencia a los rayos UV	ISO 105	≥ Grado 6	≥ Grado 6	≥ Grado 6
Emisión de formaldehído	EN 717	E1	E1	E1
Resistencia térmica	EN 12664	0,088 m ² K/W*	0,088 m ² K/W*	0,088 m ² K/W*
Comportamiento antiestático	EN 1815	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv
Adecuado sillas de ruedas**	EN 425	Uso continuo	Uso continuo	Uso continuo
Resistencia del clic	EN 24334	> 450 kg/ml	> 450 kg/ml	> 450 kg/ml
Resistencia al agua***	EN 317	< 8%	< 8%	< 8%

* Adecuado para sistemas de calefacción radiante. No para refrigeración por suelo / **Adecuado para ruedas de poliamida suave (tipo W) /

*** Test después de 24h expuesto al agua



EN 12633
DIN 51130

EN 13501-1

EN717

EN 434

EN 1815

EN 438

EN ISO 717-2

ISO 105

EN 24334

EN 1534

EN 425