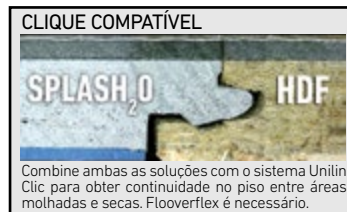
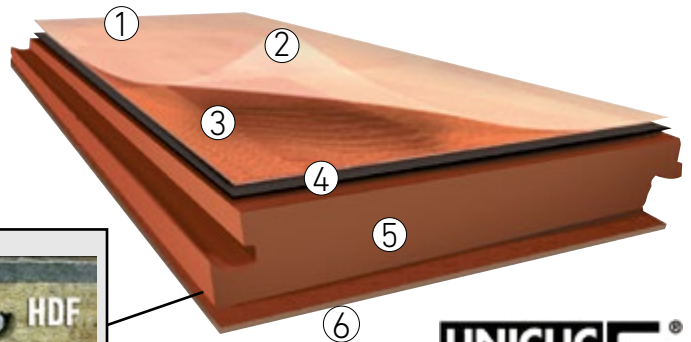




- ① Camada de PU de alta proteção e resistência
- ② Camada de PVC transparente
 - 0,3 mm
 - 0,55 mm (Longboard, Synchro, Plus)
- ③ Desenho impresso
- ④ Vinil
- ⑤ HDF 6,8 mm
- ⑥ Cortiça 1,2 mm



UNICLIC
 Produced under license of Unilic. IP n. 084279/03, governo: 4.006.486
 Instalação até 150m2 sem juntas de dilatação. Máximo de 15m de comprimento / 10m de largura.

Características	Test	HDF	HDF Pine	HDF Longboard	HDF Synchro	HDF Plus
Classificação	EN 16511	23 / 32	23/32	23/33	23 / 33	23 / 33
Dimensões	EN 427	915 x 305 e 620 x 450 mm (CM,CR,MT,LE) 1235 x 230 mm (NT, UB, LX, SQ)	1235 x 305 mm	1815 x 230/305 mm	1235 x 230 mm (Rustic) 1235 x 305 mm (Plank, Endless)	915 x 305 e 620x450 mm (CMT,IRT,CRT) 1235x305 mm (WDT2004)
Espessura	EN 428	9,8 mm 9,6 mm (UB,LX,NT)	9,5 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Peso	EN 430	9,86 - 10,15 Kg/m ²	9,70 kg/m ²	10 Kg/m ²	10,35 Kg/m ²	10,57 Kg/m ²
Pegada residual	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
Resistência ao fogo	EN 13501-1	Classe BFLs1 (B1)	Classe BFLs1 (B1)	Classe BFLs1 (B1)	Classe BFLs1 (B1)	Classe BFLs1 (B1)
Resistência a manchas	EN 438	Grau 5 (Grupos 1 e 2) e Grau 4 (Grupo 3)	Grau 5 (Grupos 1 e 2) e Grau 4 (Grupo 3)	Boa (EN 423)	Grau 5 (Grupos 1 e 2) e Grau 4 (Grupo 3)	Grau 5 (Grupos 1 e 2) e Grau 4 (Grupo 3)
Estabilidade dimensional	EN 434	- 0,05 %	- 0,05 %	- 0,05 %	- 0,05 %	- 0,05 %
Curvatura	EN 434	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
Redução de som	EN ISO 717-2	ΔLw= 18dB	ΔLw= 16 dB	ΔLw= 16 dB	ΔLw= 18dB	ΔLw= 18 dB
Resistência a queimaduras de cigarro	EN 438 - 2	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3
Resistência ao impacto	EN 1534	7,4 Kgf/mm ²	7,4 Kgf/mm ²	7,4 Kgf/mm ²	7,4 Kgf/mm ²	7,4 Kgf/mm ²
Coeficiente de fricção	EN 12633 DIN 51130	Classe 2 R10	Classe 2 R10	Classe 2 R10	Classe 2 R10	Classe 2 R10
Flexibilidade	EN 435	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Resistência à luz	ISO 105	≥ Grau 6	Grau 6/7	Grau 6/7	≥ Grau 6	≥ Grau 6
Emissão de formaldeído	EN 717	E1	Compatível com AgBB	Compatível com AgBB	E1	E1
Resistência térmica	EN 12664	0,088 m ² K/W*	0,088 m ² K/W*	0,088 m ² K/W*	0,088 m ² K/W*	0,088 m ² K/W*
Comportamento antiestático	EN 1815	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv
Resistência a cadeiras com rodas**	EN 425	Uso contínuo	Uso contínuo	Uso contínuo	Uso contínuo	Uso contínuo
Resistência ao clique	EN 24334	> 450 kg/ml	> 500 kg/ml	> 500 kg/ml	> 450 kg/ml	> 450 kg/ml
Resistência à água***	EN 317	< 8%	< 8%	< 8%	< 8%	< 8%

* Adequado para sistemas de aquecimento radiante. Não para refrigeração sob o piso / **Adequado para rodas de poliamida macia (tipo W)
 *** Teste após 24 horas exposto à água

