

SPLASH₂O

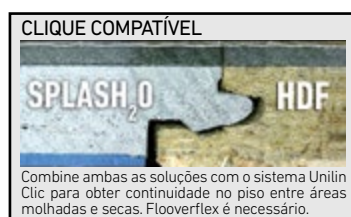
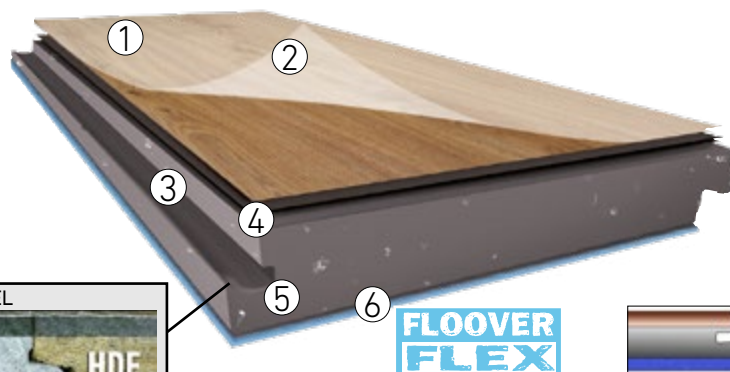
MASTER COLLECTION



FICHA TÉCNICA



- ① Camada de PU de alta proteção e resistência
- ② Camada de PVC transparente:
 - 0,3 mm
 - 0,55 mm (Synchro e Plus)
- ③ Desenho impresso
- ④ Vinil
- ⑤ PVC rígido 6,5 mm
- ⑥ +1,5mm espuma (Opcional) +3 dB



**FLOOR
FLEX**



EP2246188A1 Patent Floover



Instalação até 288m² sem juntas de dilatação. Máximo de 18m de comprimento / 16m de largura.

Características	Test	SplasH ₂ O	SplasH ₂ O (com Flooverflex) Pine	SplasH ₂ O Synchro	SplasH ₂ O Plus
Classificação	EN 16511	23 / 32	23 / 32	23 / 33	23 / 33
Dimensões	EN 427	915 x 305 mm ou 620 x 450 mm (CM,CR,MT,LE) 1235 x 230 mm (NT, UB, LX,SQ)	1235 x 305 mm	1235 x 230 mm (Rustic) 1235 x 305 mm (Plank + Endless)	915 x 305 mm ou 620x450 (CMT,IRT,CRT) 1235x305 mm (WDT2004)
Espessura	EN 430	8,3 mm 8,1 mm (UB,LX,NT)	9,6 mm	8,5 mm	8,5 mm 9 mm (WDT2004)
Peso	EN 430	10,99 - 12,34 Kg/m ²	12,32 kg/m ²	11,11 - 11,7 Kg/m ²	11,47 Kg/m ²
Pegada residual	EN 433	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)
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)	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	- 0,10 %	- 0,10 %	- 0,10 %	- 0,10 %
Curvatura	EN 434	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
Redução de som	EN ISO 717-2	ΔLw= 20dB	ΔLw= 20dB	ΔLw= 20dB	ΔLw= 20dB
Resistência a queimaduras de cigarro	EN 438 - 2	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
Coeficiente de fricção	EN 12633	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
	DIN 51130	R10	R10	R10	R10
Flexibilidade	EN 435	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Resistência à luz	ISO 105	≥ Grau 6	≥ Grau 6	≥ Grau 6	≥ Grau 6
Emissão de formaldeído	EN 717	E1	Compatível com AgBB	E1	E1
Resistência a água	EN 317	0% Inchaço	0% Inchaço	0% Inchaço	0% Inchaço
Resistência térmica	EN 12664	0,060 m ² K/W*	0,060 m ² K/W*	0,060 m ² K/W*	0,060 m ² K/W*
Resistência ao clique	ISO 24334	> 600 kg/ml	> 600 kg/ml	> 600 kg/ml	> 600 kg/ml
Comportamento antiestático	EN 1815	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv
Adequado sillas de ruedas**	EN 425	Uso contínuo	Uso contínuo	Uso contínuo	Uso contínuo

* Adequado para sistemas de aquecimento radiante. Não para refrigeração sob o piso / **Adequado para rodas de poliamida macia (tipo W)

