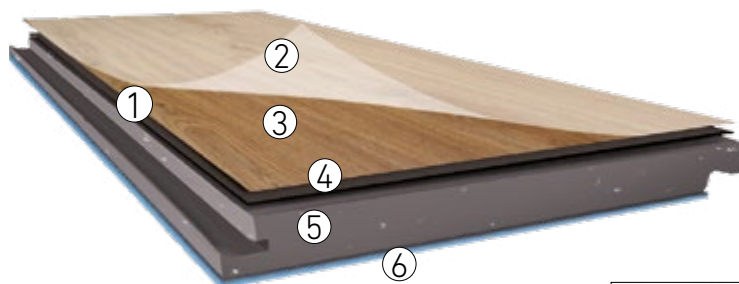


# SPLASH<sub>2</sub>O LIGHT



## FICHA TÉCNICA

### MASTER COLLECTION



Produced under license of Uniflo - EP no. 1842743, A13, 2000/01 - 4.006.486

Instalação até 120m2 sem juntas de dilatação. Máximo de 12m de comprimento / 10m de largura.

- 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 3,2 mm
- ⑥ +1,5mm espuma (Opcional) +3 dB

Características	Test	SplashH <sub>2</sub> O Light	SplashH <sub>2</sub> O Light com Flex Pine	SplashH <sub>2</sub> O Light Synchro	SplashH <sub>2</sub> O Light Plus
Classificação	EN 16511	23 / 32	23/32	23 / 33	23 / 33
Dimensões	EN 427	915 x 305 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	5,1 mm 4,9 mm (UB,LX,NT)	6,3 mm	5,3 mm	5,7 mm 5,8 (WDT2004)
Peso	EN 430	7,21 - 7,45 Kg/m <sup>2</sup>	7,92 kg/m <sup>2</sup>	7,63 - 7,86 Kg/m <sup>2</sup>	7,35 Kg/m <sup>2</sup>
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	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Redução de som	EN ISO 717-2	0,5 mm	ΔLw= 20dB	ΔLw= 17dB	ΔLw= 17dB
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 <sup>2</sup>	7,4 Kgf/mm <sup>2</sup>	7,4 Kgf/mm <sup>2</sup>	7,4 Kgf/mm <sup>2</sup>
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 6/7	≥ 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	0,032 m <sup>2</sup> K/W*	0,050 m <sup>2</sup> K/W*	0,032 m <sup>2</sup> K/W*	0,032 m <sup>2</sup> K/W*
Resistência ao clique	ISO 24334	> 500 kg/ml	> 500 kg/ml	> 500 kg/ml	> 500 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)



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

EN 317