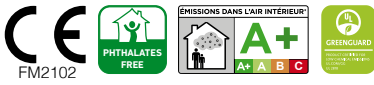


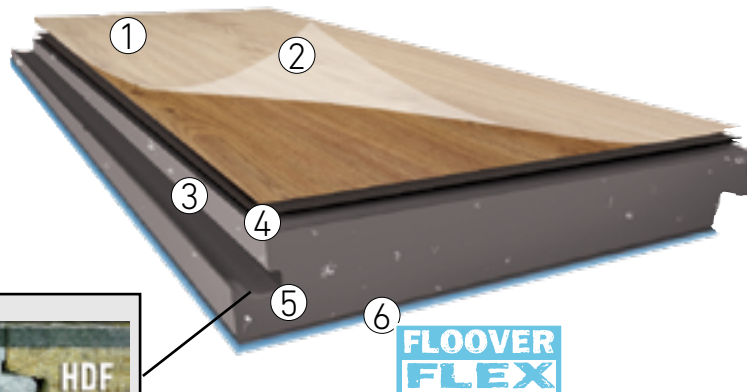
# SPLASH<sub>2</sub>O

MASTER COLLECTION

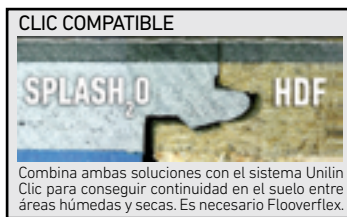
## FICHA TÉCNICA



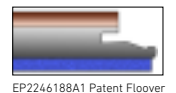
- ① Capa PU de alta protección y resistencia
- ② Capa de PVC transparente  
- 0,3 mm  
- 0,55 mm (Synchro and Plus)
- ③ Diseño impreso
- ④ Vinilo
- ⑤ PVC rígido 6,5 mm
- ⑥ +1,5mm espuma (Opcional) +3 dB



Bajo pedido desde 500m<sup>2</sup>



FLOOROVER FLEX



EP2246188A1 Patent Floorover

UNICLIC

Instalación hasta 288m<sup>2</sup> sin juntas de dilatación. Máximo 18m de largo / 16m de ancho

Características	Test	SplashH2O	SplashH2O Synchro	SplashH2O 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)	915 x 305 mm or 620x450 (CMT,IRT,CRT) 1235x305 mm (WDT2004)
Espesor	EN 430	8,3 mm 8,1 mm (UB,LX,NT)	8,5 mm	8,5 mm 9 mm (WDT2004)
Peso	EN 430	10,99 - 12,34 Kg/m <sup>2</sup>	11,11 - 11,7 Kg/m <sup>2</sup>	11,47 Kg/m <sup>2</sup>
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 y 2) y Grado 4 (Grupo 3)	Grado 5 (Grupos 1 y 2) y Grado 4 (Grupo 3)
Estabilidad dimensional	EN 434	- 0,10 %	- 0,10 %	- 0,10 %
Curvatura	EN 434	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
Certificación acústica	EN ISO 717-2	ΔLw= 20dB	ΔLw= 20dB	ΔLw= 20dB
Resistencia a las quemaduras de cigarro	EN 438 - 2	Clase 3	Clase 3	Clase 3
Resistencia al impacto	EN 1534	7,4 Kgf/mm <sup>2</sup>	7,4 Kgf/mm <sup>2</sup>	7,4 Kgf/mm <sup>2</sup>
Resistencia al deslizamiento	EN 12633	Clase 2	Clase 2	Clase 2
	DIN 51130	R10	R10	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 formaldehido	EN 717	E1	E1	E1
Resistencia al agua	EN 317	0% Hinchamiento	0% Hinchamiento	0% Hinchamiento
Resistencia térmica	EN 12664	0,060 m <sup>2</sup> K/W*	0,060 m <sup>2</sup> K/W*	0,060 m <sup>2</sup> K/W*
Resistencia del clic	ISO 24334	> 600 kg/ml	> 600 kg/ml	> 600 kg/ml
Comportamiento antiestático	EN 1815	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv
Adecuado sillas de ruedas**	EN 425	Uso continuo	Uso continuo	Uso continuo

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



EN 12633 DIN 51130 EN 13501-1 EN 717 EN 434 EN 1815 EN 438 EN ISO 717-2 ISO 105 EN 24334 EN 1534 EN 425 EN 317