

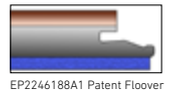
SPLASH₂O LIGHT

FICHA TÉCNICA

MASTER COLLECTION



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



Instalación hasta 120m² sin juntas de dilatación. Máximo 12m de largo / 10m de ancho

Características	Test	Splash ₂ O Light	Splash ₂ O Light Synchro	Splash ₂ O Light 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	5,1 mm 4,9 mm (UB,LX,NT)	5,3 mm	5,7 mm 5,8 (WDT2004)
Peso	EN 430	7,21 - 7,45 Kg/m ²	7,63 - 7,86 Kg/m ²	7,35 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 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	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Certificación acústica	EN ISO 717-2	ΔLw= 17dB	ΔLw= 17dB	ΔLw= 17dB
Resistencia a las 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 al agua	EN 317	0% Hinchamiento	0% Hinchamiento	0% Hinchamiento
Resistencia térmica	EN 12664	0,032 m ² K/W*	0,032 m ² K/W*	0,032 m ² K/W*
Resistencia del clic	ISO 24334	> 500 kg/ml	> 500 kg/ml	> 500 kg/ml
Comportamiento antiestático	EN 1815	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv
Adecuado para 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)

