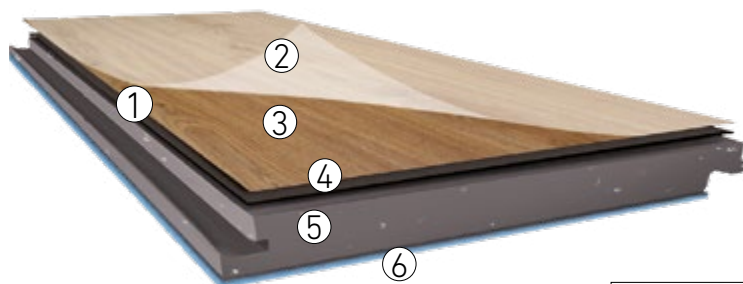


SPLASH₂O LIGHT

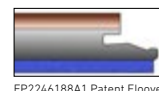


FICHE TECHNIQUE

MASTER COLLECTION



**FLOOR
FLEX**



UNICLIC

Il est possible de réaliser une superficie de 152m² sans ruptures (12x10 m maximum)

- ① Couche P.U haute protection et résistance
- ② Couche PVC transparent
- 0,3 mm
- 0,55 mm (Longboard, Synchro, Plus)
- ③ Décor imprimé
- ④ Vinyle
- ⑤ Support rigide 3,2 mm
- ⑥ Écume+1,5mm foam (Optionnel) +3 dB

Caractéristiques	Test	SplasH ₂ O Light	SplasH ₂ O Light con Flex Pine	SplasH ₂ O Light Synchro	SplasH ₂ O Light Plus
Classe d'usage	EN 16511	23 / 32	23/32	23 / 33	23 / 33
Dimensions	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)
Épaisseur	EN 430	5,1 mm 4,9 mm (UB,LX,NT)	6,3 mm	5,3 mm	5,7 mm 5,8 (WDT2004)
Poids	EN 430	7,21 - 7,45 Kg/m ²	7,92 kg/m ²	7,63 - 7,86 Kg/m ²	7,35 Kg/m ²
Empreinte résiduelle	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
Résistance au feu	EN 13501-1	Classe BFLs1 (B1)	Classe BFLs1 (B1)	Classe BFLs1 (B1)	Classe BFLs1 (B1)
Résistance aux taches	EN 438	Degré 5 (Groupes 1et 2) et degré 4 (Groupe 3)	Degré 5 (Groupes 1et 2) et degré 4 (Groupe 3)	Degré 5 (Groupes 1et 2) et degré 4 (Groupe 3)	Degré 5 (Groupes 1et 2) et degré 4 (Groupe 3)
Stabilité dimensionnelle	EN 434	- 0,10 %	- 0,10 %	- 0,10 %	- 0,10 %
Courbure	EN 434	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Certification acoustique	EN ISO 717-2	0,5 mm	ΔLw= 20dB	ΔLw= 17dB	ΔLw= 17dB
Résistance aux brûlures de cigarettes	EN 438 - 2	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3
Résistance aux impacts	EN 1534	7,4 Kgf/mm ²	7,4 Kgf/mm ²	7,4 Kgf/mm ²	7,4 Kgf/mm ²
Résistance à la glissance	EN 12633 DIN 51130	Classe 2 R10	Classe 2 R10	Classe 2 R10	Classe 2 R10
Flexibilité	EN 435	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Résistance aux rayons UV	ISO 105	≥ Degré 6	Degré 6/7	≥ Degré 6	≥ Degré 6
Emission de formaldéhyde	EN 717	E1	Conforme à AgBB	E1	E1
Résistance thermique	EN 317	0% Gonflement	0% Gonflement	0% Gonflement	0% Gonflement
Resistencia térmica	EN 12664	0,032 m ² K/W*	0,050 m ² K/W*	0,032 m ² K/W*	0,032 m ² K/W*
Résistance à la traction du système clic	ISO 24334	> 500 kg/ml	> 500 kg/ml	> 500 kg/ml	> 500 kg/ml
Comportement antistatique	EN 1815	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv
Adatto per sedie a rotelle**	EN 425	Utilisation continue	Utilisation continue	Utilisation continue	Utilisation continue

* Convient pour un système de chauffage par le sol. / **Convient pour les roues en polyamide (type 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