

SPLASH₂O

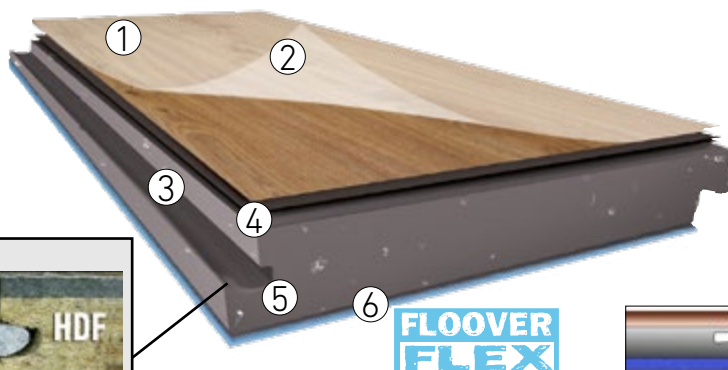
MASTER COLLECTION



FICHE TECHNIQUE



- 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 6,5 mm
- ⑥ Écume+1,5mm foam (Optionnel) +3 dB



Il est possible de réaliser une superficie de 288m² sans ruptures (18x16m maximum)

Caractéristiques	Test	SplasH ₂ O	SplasH ₂ O (con Floorverflex) Pine	SplasH ₂ O Synchro	SplasH ₂ O Plus
Classe d'usage	EN 16511	23 / 32	23 / 32	23 / 33	23 / 33
Dimensions	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)
Épaisseur	EN 430	8,3 mm 8,1 mm (UB,LX,NT)	9,6 mm	8,5 mm	8,5 mm 9 mm (WDT2004)
Poids	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
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	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
Certification acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw= 20dB	ΔLw= 20dB	ΔLw= 20dB	ΔLw= 20dB
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	≥ 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	0,060 m ² K/W*	0,060 m ² K/W*	0,060 m ² K/W*	0,060 m ² K/W*
Résistance à la traction du système clic	ISO 24334	> 600 kg/ml	> 600 kg/ml	> 600 kg/ml	> 600 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)

