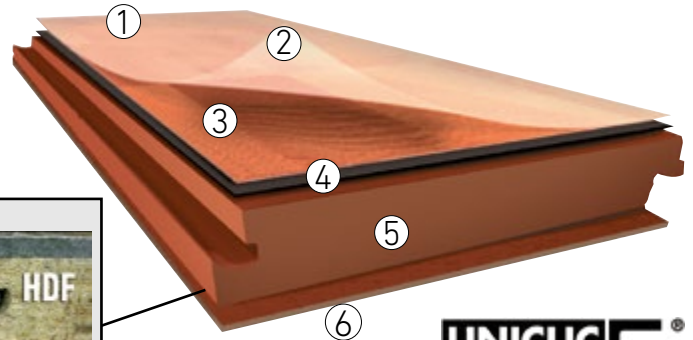




- ① Couche P.U haute protection et résistance
- ② Couche PVC transparent
 - 0,3 mm
 - 0,55 mm (Longboard, Synchro, Plus)
- ③ Décor imprimé
- ④ Vinyle
- ⑤ HDF 6,8 mm
- ⑥ Liège 1,2 mm



Il est possible de réaliser une superficie de 150m² sans ruptures (15x10 m maximum)

Caractéristiques	Test	HDF	HDF Pine	HDF Longboard	HDF Synchro	HDF Plus
Classe d'usage	EN 16511	23 / 32	23/32	23/33	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	1815 x 230/305 mm	1235 x 230 mm (Rustic) 1235 x 305 mm (Plank, Endless)	915 x 305 ou 620x450 mm (CMT,IRT,CRT) 1235x305 mm (WDT2004)
Épaisseur	EN 428	9,8 mm 9,6 mm (UB,LX,NT)	9,5 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Poids	EN 430	9,86 - 10,15 Kg/m ²	9,70 kg/m ²	10 Kg/m ²	10,35 Kg/m ²	10,57 Kg/m ²
Empreinte résiduelle	EN 433	max. 0,03 mm	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)	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)	Bonna (EN 423)	Degré 5 (Groupes 1et 2) et degré 4 (Groupe 3)	Degré 5 (Groupes 1et 2) et degré 4 (Groupe 3)
Stabilité dimensionnelle	EN 434	- 0,05 %	- 0,05 %	- 0,05 %	- 0,05 %	- 0,05 %
Courbure	EN 434	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
Certification acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw= 18dB	ΔLw= 16 dB	ΔLw= 16 dB	ΔLw= 18dB	ΔLw= 18 dB
Résistance aux brûlures de cigarettes	EN 438 - 2	Classe 3	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	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	Classe 2 R10
Flexibilité	EN 435	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Résistance aux rayons UV	ISO 105	≥ Degré 6	Degré 6/7	Degré 6/7	≥ G Degré 6	≥ Degré 6
Emission de formaldéhyde	EN 717	E1	Conforme à AgBB	Conforme à AgBB	E1	E1
Résistance thermique	EN 12664	0,088 m ² K/W*	0,088 m ² K/W*	0,088 m ² K/W*	0,088 m ² K/W*	0,088 m ² K/W*
Comportement antistatique	EN 1815	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv	< 2 kv
Adatto per sedie a rotelle**	EN 425	Utilisation continue	Utilisation continue	Utilisation continue	Utilisation continue	Utilisation continue
Résistance à la traction du système clic	EN 24334	> 450 kg/ml	> 500 kg/ml	> 500 kg/ml	> 450 kg/ml	> 450 kg/ml
Résistance à l'eau***	EN 317	< 8%	< 8%	< 8%	< 8%	< 8%

* Convient pour un système de chauffage par le sol. Pas pour les systèmes de refroidissement / ** Convient pour les roues en polyamide (type W)

*** Test des performances après 24h

