



Plancher flottant laminé *1867* Floating Laminate flooring

FICHE TECHNIQUE – TECHNICAL DATA

Dimensions du produit Product Size	8mm x 191mm x1200 5/16" X 7 1/2" X 48"
Classification Class	AC4 – usage domicile et bureau AC4 - home and office use
Type de Finition Type of finish	Fini Naturel - V joints aux 4 faces- Natural Finish - beveled edges 4 sides
Densité du HDF- HDF Density	EN 323 ≥ 850
Système click- Locking system	L2C - drop
Garantie Warranty	Limitée 30 ans résidentiel Limitée 5 ans commercial Limited residential 30 years Limited 5 years commercial

Emballage - Packaging

mm -Pi2 par boites mm-Sqft feet box	1,83 m2 - 19,37 pi2 par boite 1,83 m2 - 19,37 square feet per box
Pièces / pieces	8 lames par boites / 8 planks per box
Poids / weight	13,80 kg – 30,42 lb bts / 13,80 kg- 30,42 pounds per box
Quantités / Quantity	60 boites palettes / 60 boxes per pallet
Conteneur / Container	40 pieds- 30 palettes par cont / 40 feet – 30 pallets per cont

Spécification Specification	Unité unit	Tests Standard	Valeur requise Required value	Résultats Results
Différences d'épaisseurs entre les éléments Thickness difference between elements	mm	EN 13329	moyenne ≤ 0.50 mm average $\leq .050$ mm	Test : 0,10
Résistance à l'abrasion Abrasion resistance	Cycle	EN 438	≥ 4000 cycles Cycles ≥ 4000	4600 cycles
Équerrage des éléments Squareness of elements	mm	EN 13329	Maximum $\leq 0,2$ mm	0,05 mm
Longueur des lames en surface Lenght of surface panel	mm	EN 13329	≤ 1500 mm différence $\leq 0,5$ mm ≥ 1500 mm Difference $\leq 0,3$ mm	0,20 mm
Largeur des lames en surface Width of surface panel	mm	EN 13329	Différence maximum $\leq 0,20$ mm Maximum difference	0,10 mm
Droiture de la couche de surface Straightness of surface layer	mm	EN 13329	$\leq 0,30$ mm	0,05 mm
Espace entre les éléments (o) Gap between éléments (o)	mm	EN 13329	Maximum $\leq 0,20$ mm	0,10 mm
Douceur (lisse) de la surface Surface smoothness	%	EN 13329	Lar concave $\leq 0,15\%$ Lar convexe $\leq 0,20\%$ W concave $\leq 0,50\%$ W convexe $\leq 1,00\%$	Identique Identical
Hauteur entre les éléments Height between elements	mm	EN 13329	Maximum $\leq 0,15$ mm	0,10 mm
Stabilité de la surface Surface stability	N/mm2	EN 13329	AC4 $\geq 1,25$ N/mm2	AC4 $\geq 1,25$ N/mm2
Résistance aux égratignures Scratch resistance	N	EN 438	$\geq 3,3$ N	5 N
Impacte de roulettes de chaise Wheel chair impact	Devir	EN 425	25,000 cycles aucun changement 25,000 cycles no damage	25,000 cycles aucun changement 25,000 cycles no damage
Impacte pattes de chaise Furniture leg impact		EN 424	Aucun dommage visible No visible damage	Aucun dommage visible No visible damage
Resistance contenant chaud	Class	EN 13329	Classe 4	Classe 5

Resistance hot containers	Class	EN	Class 4	Class 5
Résistance vapeur d'eau Resistance to water vapor	Class	EN 13329	Classe 4 Class 4	Classe 5 Class 5
Résistance aux taches Resistance to stain	Class	EN 13329	Classe 5 Class 5	Classe 5 Class 5
Gonflement en eau pour 24 heures Swelling in water for 24 hours	%	EN 13329	$\leq 18 \%$	8mm : 13% 10mm : 10% 12mm : 9%
Densité Density	Kg/m3	EN 323	850 kg/m3	850-900-kgm3
Résistance à la torsion Twist resistance	N/mm2	EN 317	≥ 40 N/mm2	45 N/mm2
Module d'élasticité Elasticity module	N/mm2	EN310	≥ 3500 N/mm2	8 & 12mm 4200 N/mm2 10mm 4000 N/mm2
Résistance à la traction Tensile strenght	N/mm2	EN 319	$\geq 1,2$ N/mm2	8-12mm : 1,40 10mm : 1,50
Test de petite bille Small ball test	N	EN 13329	≥ 12 N	8-10mm : 16 N 12mm : 15 N
Test de bille large Large ball test	mm	EN 13329	≥ 750 mm	8mm : 1500mm 10mm : 1600 12mm : 1800
Émissions de formaldéhyde Formaldehyde release	mg/m3	TS EN 717-1	Classe E0 E0 Class	0,005- Class E0