

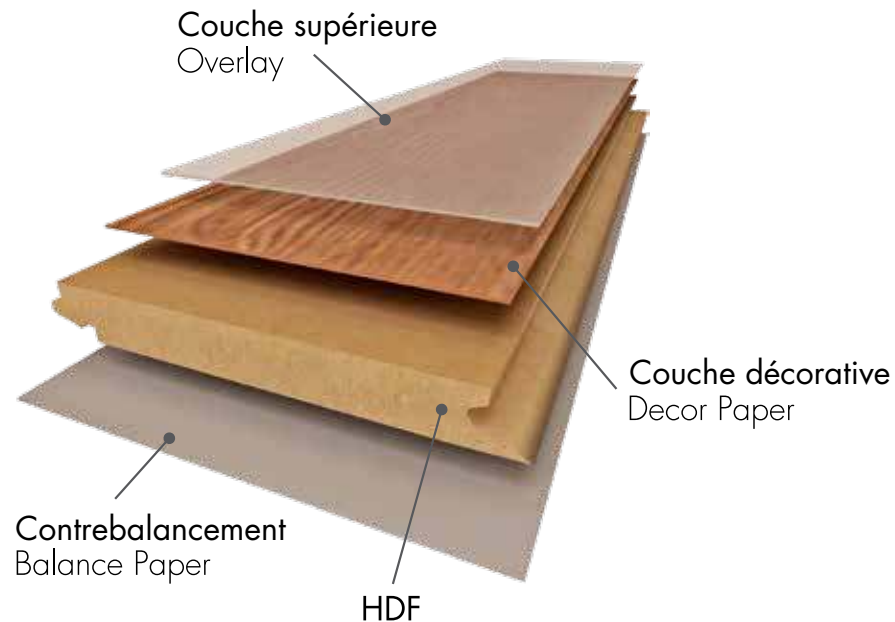
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS

PROPRIÉTÉS / SPECIFICATIONS	STANDARD / STANDART	RÉSULTATS / RESULTS
Différence d'épaisseur entre éléments Thickness difference between elements	EN 13329	T moyen < 0,50 mm t max-t min < 0,50 mm T average < 0,50 mm t max-t min < 0,50 mm
Résistance à l'usure Abrasion Resistance	EN 438	Tours > 4000 Cycle > 4000
Tolérance d'équerrage du parement Deviation from squareness of element	EN 13329	Q max < 0,2 mm
Longueur de l'élément Length tolerance	EN 13329	l < 1500 mm l écart < 0,5 mm l < 1500 mm l difference < 0,5 mm
Largeur de l'élément Width tolerance	EN 13329	W écart moyen 0,10 mm w max- w min < 0,20 mm W average difference 0,10 mm w max- w min < 0,20 mm
Rectitude du parement Edgewise bending	EN 13329	0,30 mm
Planéité de l'élément Surface smoothness	EN 13329	Largeur plan concave < %0,15 plan convexe < %0,20 F1 Longueur plan concave < %0,50 plan convexe < %1,00 Fw concave < %0,15 fw convex < %0,20 F1 concave < %0,50 fl convex < %1,00
Ouverture entre éléments Space between elements	EN 13329	○ Ouverture entre éléments < 0,15 mm o max 0,15 mm ○ avergae < 0,15 mm o max 0,15 mm
Différence de hauteur entre éléments Height difference between elements	EN 13329	H moyen < 0,10 mm H max < 0,15 mm H avergae < 0,10 mm H max < 0,15 mm
Résistance de surface Surface soundness	EN 13329	> 1 N/mm ²
Çizilme mukavemeti (N) Scratch resistance	EN 438	> 3,5
Tenue à la lumière (UV) UV resistance	EN ISO105	Echelle de laine bleue 02 pas moins que 6, suffisant pour 6 Blue wool scale part is not worse than 02,6; enough for 6
Résistance aux chocs Impact resistance	EN 13329	IC2 pour classe 32 IC2 for 32 th class
Effet d'une chaise à roulette Determination of the effect of a castor chair	EN 425	Aucun dommage visible No change or damage on appearance should occur
Effet d'un pied de meuble Determination of the effect of a castor furniture	EN 424	Aucun dommage visible No visible damage should occur
Résistance aux récipients chauds Resistance to hot pots	EN 13329	Classe 4 / Class 4
Résistance aux brûlures de cigarettes Resistance to cigarette burns fire	EN 13329	Classe 4 / Class 4
Résistance à la vapeur d'eau Resistance to water vapor	EN 13329	Classe 4 / Class 4
Résistance aux taches Stain resistance	EN 13329	Classe 5 Class 5
Gonflement dans l'eau pendant 24 heures 24 hours swelling in thickness	EN 13329	< %18
Densité Density	EN 323	850-900 kg/m ³
Résistance en flexion Bending strenght	EN 317	40 N/mm ²
Module de flexion Modulus of elasticity	EN 310	3500 N/mm ²
Résistance à la traction Vertical internal bond	EN 319	≥ 1,2 N/mm ²

CLASSE / CLASS

	LOCAL DOMESTIQUE / HOUSES			LOCAL COMMERCIAL / OFFICES		
	Modéré / Low	Elevé / Medium	Hoch / High	Modéré / Low	Elevé / Medium	Hoch / High
Classement d'abrasion Abrasion classes	21	22	23	31	32	33
	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	
Valeur moyenne d'abrasion / Average abrasion value	> 900	>1800	>2500	>4000	>6500	

STRUCTURE DU PARQUET NATURA / LAYERS OF NATURA FLOORING



Couche Supérieure: Cette couche protège le parquet stratifié des rayures.

Couche Décorative: C'est la couche qui définit la couleur et le motif d'une variété infinie.

HDF: Cette couche est composée de fibres de bois en haute densité.

Contrebalancement: C'est la couche qui permet la stabilisation de la plaque tout en protégeant le reste contre l'humidité et l'ondulation.

Overlay: Top layer protects laminate flooring from scratches.

Decor Paper: Decorative layer, which gives different alternative colours and designs to laminate flooring.

HDF: High density fiberboard.

Balance Paper: Bottom layer, which protects from humidity and distortion, provides stabilization.

