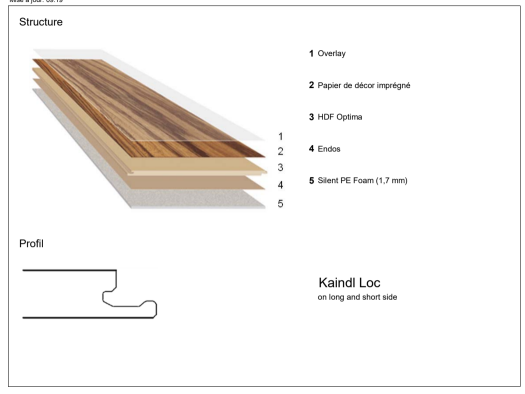
Promo AC5 8+2mm

Description du produit

Mise à jour: 09.19



Tests		Flooring ¹ Symboles	Résultats	
Dimension des lames			1383x193x10mm	
Classé par Standardisé par	EN ISO 10874 EN 13329		32	
Résistance à l'abrasion	EN 13329		AC5	
Résistance aux chocs boule petit boule grand	EN 13329	٠	≥15N ≥1000mm	
Emission de formaldehyde du noyau	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	[©] Е1	E1	[Europe]
Emission de formaldéhyde	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²	

Toutes les valeurs exprimées sont approximatives avec des fluctuations possibles.



Emission de formaldéhyde	CARB		CARB Phase 2
Taux de gonflement des lames	EN 13329	600	≤ 18%
Résistance à la chaleur	ISO 8302		0,1060 m².K/W
Taux d'humidité au départ usine	EN 322		4 - 7 %
Résistance à la braise de cigarette	EN 438-2.18		Degré 4
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	3	Supérieur au niveau 6 sur l'échelle de l'indicateur bleu
	EN 20105-A02		Supérieur au niveau 4 sur l'échelle de l'indicateur gris
Adhérence au sec	EN 13329		≥ 1 N/mm²
Solidité du support	EN 319		> 1 N/mm²
Résistance aux tâches	EN 438-2.15		Groupes 1-2 Degré 5 Groupe 3 Degré 4
Classement feu	EN13501-1	C ₁₁ -s1	Cfl , s1
Résistance au glissement μ	EN 13893	DS	≥ 0,3
Stablilité dimensionelle après changement relatif de l'humidité	EN 13329		Longueur et largeur ≤ 0,9 mm
Rectitude des lames	EN 13329		≤ 0,30 mm /m
Différence de niveau entre les éléments	EN 13329		maximum ≤ 0,15 mm moyenne ≤ 0,10 mm
Perpendicularité	EN 13329		≤ 0,2 mm / largeur des panneaux
Planéité transversale	EN 13329		concave <= 0,3 mm convexe <= 0,4 mm
Planéité longitudinale	EN 13329		concave <= 7 mm
Différence de décor (largeur)			convexe <= 14 mm +/- 2mm
Différence de décor lamelle (largeur)			+/- 4mm 1)Information under www.floorsymbols.com