

CLASSIC T. 8.0 Standard PI

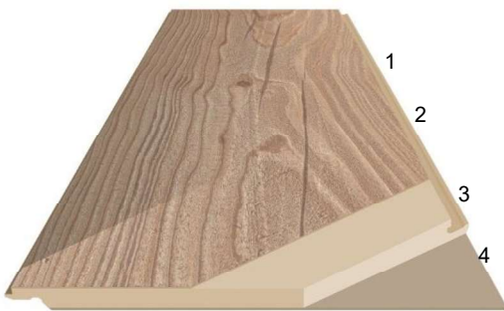
Description du produit

P g52

Mise à jour: 08.22

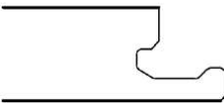


Structure



- 1 Overlay
- 2 Papier de décor imprégné
- 3 HDF Optima
- 4 Endos

Profil



Kaindl Loc
Profil longitudinal

Kaindl Loc
Profil transversal

Tests	Flooring ¹ Symboles	Résultats
Dimension des lames		1383x193x8mm
Classé par Standardisé par	EN ISO 10874 EN 13329	 32
Résistance à l'abrasion	EN 13329	 AC4
Résistance aux chocs boule petit boule grand	EN 13329	 ≥12N ≥750mm
Emission de formaldéhyde du noyau	EN 120 DIBT-Richtlinie 100	 E1 [Europe]
Emission de formaldéhyde	EN 717-1	< 0,1 ppm
	EN 717-2	< 3,5 mg/h m ²

Toutes les valeurs exprimées sont approximatives avec des fluctuations possibles.

Emission de formaldéhyde/ VOC		GREENGUARD GOLD
Emission de formaldéhyde	CARB	CARB Phase 2
Taux de gonflement des lames	EN 13329	 ≤ 15%
Résistance à la chaleur	ISO 8302	 0,0780 m ² .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 EN 20105-A02	 Supérieur au niveau 6 sur l'échelle de l'indicateur bleu Supérieur au niveau 4 sur l'échelle de l'indicateur gris
Adhérence au sec	EN 13329	≥ 1,25N/mm ²
Résistance aux tâches	EN 438-2.15	 Groupes 1-2 Degré 5 Groupe 3 Degré 4
Classement feu	EN13501-1	 Cfl , s1
Résistance au glissement μ	EN 13893	 ≥ 0,3
Stabilité dimensionnelle 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 concave ≤ 7 mm
Planéité longitudinale	EN 13329	convexe ≤ 14 mm
Différence de décor (largeur)		+/- 2mm
Différence de décor lamelle (largeur)		+/- 4mm

1)Information under www.floorsymbols.com