

Natural Touch 8.0 - Lame Large


Description du produit

P D08

Mise à jour: 03/14




Structure



- 1 Overlay
- 2 Papier de décor imprégné
- 3 HDF a faible gonflement
- 4 Contrebalancement

Profil



Kaindl Loc
Coté long et coté court

Tests	Flooring ¹ Symboles	Résultats
Dimension des lames		1383x244x8mm
Classé par Standardisé par	EN 685 EN 13329	32
Résistance à l'abrasion	EN 13329	AC4
Résistance aux chocs	EN 13329	IC2
Emission de formaldéhyde du noyau	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	E1
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.

Taux d'humidité au départ usine	EN 322		4 - 7 %
Taux de gonflement des lames	EN 13329		< 18 %
Résistance à la chaleur	ISO 8302		0.0780 m ² .K/W
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 N/mm ²
Solidité du support	EN 319		> 1 N/mm ²
Résistance aux tâches	EN 438-2.15		Groupes 1-2 Degré 5 Groupe 3 Degré 4
Classement feu	EN13501-1		Bfl , s1
Classement feu	ÖNORM B3810		B1 , Q1
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 ≤ 0,4 mm convexe ≤ 0,5 mm
Planéité longitudinale	EN 13329		concave ≤ 7 mm convexe ≤ 14 mm
Différence de décor (largeur)			+/- 2mm
Différence de décor lamelle (largeur)			+/- 4mm

1)Information under www.floorsymbols.com