

# Natural Touch 10.0 - Lame Premium

## 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

**Kaindl Fold Down**  
coté court

Tests	Flooring <sup>1</sup> Symboles	Résultats
Dimension des lames		1383x159x10mm
Classé par Standardisé par		<b>32</b>
Résistance à l'abrasion		<b>AC4</b>
Résistance aux chocs		<b>IC2</b>
Emission de formaldéhyde du noyau		<b>E1</b>
Emission de formaldéhyde		< 0,1 ppm
		< 3,5 mg/h m <sup>2</sup>

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		0.0930 m <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup>
Solidité du support	EN 319		> 1 N/mm <sup>2</sup>
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 ≤ 0,2 mm convexe ≤ 0,3 mm
Planéité longitudinale	EN 13329		concave ≤ 7 mm convexe ≤ 14 mm

1)Information under [www.floorsymbols.com](http://www.floorsymbols.com)