

Fiche Technique

kiwi
now

Dimension lame		1380 x 193 x 5,5 mm
Surface paquet		2,397 m ² / PAK
Descriptif technique	Surface Décor Couche centrale Film d'équilibre	Résine mélamine entrelacée tridimensionnelle Résine mélamine, décor imprimé Panneaux de fibres de bois haute densité HDF Résine mélamine entrelacée tridimensionnelle
Installation		Système de verrouillage mécanique Installation flottante selon la description de l'installation
Classification	ISO 10874	Classe 23: usage domestique intensif Classe 32: usage commercial général
Classement Feu	EN 14041 EN 13501	Marquage CE Cfl – s1 (Difficilement inflammable ~ B1)
Emission		E1 inférieur à 0,05 ppm
Résistance au glissement		DS
Conductivité thermique		Résistance thermique selon DIN EN 12667 R= max. 0,06 [(m ² * K)/W]
Résistance à l'humidité au niveau du joint monté		ISO 4760 (NALFA), classe 2 (gonflement < 0,3mm)

I have
floortastic
qualities!



Fiche Technique

kiwi
now

Échantillonnage	EN 13329	
Épaisseur	EN 13329	5,5 mm
Niveau d'utilisation	EN 13329	23-32
Résistance à l'usure	EN 13329	AC4
Résistance aux chocs	EN 17368d Annexe H	Petite balle $\geq 35\text{m}$ Grosse balle $\geq 750\text{ mm}$
Gonflement d'épaisseur 24h	ISO 24336	< 12 %
Résistance aux taches	EN 438-2	5, groupe 1-2 4, groupe 3
Solidité de la surface	EN 311	> 1,0 N/mm ²
Liaison interne	EN 319	> 1,2 N/mm ²
Largeur de la couche superficielle	EN 13329	$\pm 0,1\text{ mm}$
Longueur de la couche superficielle	EN 13329	$\pm 0,3\text{ mm}$
Carré	EN 13329	max 0,2 mm
Rectitude de la couche superficielle	EN 13329	< 0,3 mm/m
Différence de hauteur entre les éléments	EN 13329	max 0,15 mm
Ouvertures entre éléments	EN 13329	max 0,2 mm
Teneur en formaldéhyde	EN 717-1	< 0.05 ppm

