

Fiche Technique



Dimension lame	1380 x 193 x 5,5 mm	
Surface paquet	2,397 m ² / PAK	
Descriptif technique	Surface	Résine mélamine entrelacée tridimensionnelle
	Décor	Résine mélamine, décor imprimé
	Couche centrale	Panneaux de fibres de bois haute densité HDF
	Film d'équilibre	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



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 ≥ 35m Grosse balle ≥ 750 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	± 0,1 mm
Longueur de la couche superficielle	EN 13329	± 0,3 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