

# Technique fiche technique

kiwi  
now

Format	1380 x 193 x 5,5 mm	
Emballage	2,397 m <sup>2</sup> / PAK	
Description technique	Surface	Résine de mélamine entrelacée tridimensionnelle
	Décor	Résine mélamine, décor imprimé
	Couche de base	Panneau de fibres HDF haute densité
	Film d'équilibre	Résine de 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
Classification des incendies	EN 14041 EN 13501	EC – Marque C <sub>fl</sub> – s1 (difficilement inflammable ~ B1)
Émission	E1 inférieur à 0,05 ppm	
Résistance au glissement	Classe technique DS	
Conductivité thermique	Résistance thermique selon DIN EN 12667 R= max. 0,06 [(m <sup>2</sup> * K)/W]	
Résistance à l'humidité au joint monté	ISO 4760 (NALFA), classe 2 (gonflement < 0,3mm)	

J'ai  
floortastic  
qualités !



# Technique

## 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	FR 17368d Annexe H	Petite balle de 35 m Grosse balle 750 mm
Gonflement de l'épaisseur 24h	ISO 24336	<12%
Résistance à la coloration	EN 438-2	5, groupe 1-2 4, groupe 3
Solidité de la surface	EN 311	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Lien interne	EN 319	> 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Largeur de la couche de surface	EN 13329	0,1 mm
Longueur de la couche de surface	EN 13329	0,3 mm
Carré	EN 13329	max 0,2 mm
Solidité de la couche de surface	EN 13329	< 0,3 mm/m
Différence de hauteur entre les éléments	EN 13329	max 0,15 mm
Ouvertures entre les éléments	EN 13329	max 0,2 mm
Formaldehyd content	EN 717-1	< 0,05 ppm

