

## DONNÉES GÉNÉRALES

Lame/Dalle	1820 / 2200 x 145 mm
Épaisseur totale	13 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	6
Longueur Imbriquée	Maximum 1 planche sur 6
m <sup>2</sup> par paquet	1,583 / 1,914 m <sup>2</sup>

## CONSTRUCTION

1. Finition	Vernis avec polymérisation UV	Protection de surface contre les rayures	5 - 7 couches
2. Parement	PEFC contrôlée	EN 13489	± 2,5 mm
3. Âme	PEFC contrôlée		HDF Mastercore
4. Contre-parement	PEFC contrôlée	Vernis à bois	2 mm
Rainure/languette	Longueur		Uniclic
	Largeur		Perfectfold 2.0



## GARANTIE

Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	A vie
Assemblage Uniclic - Perfectfold	Voir conditions de garantie	A vie
Usage commercial		Sur demande
Moisture Protection	Voir conditions de garantie	15 ans
Stay Clean Technology	Voir conditions de garantie	15 ans
Stay Clean +	Voir conditions de garantie	15 ans

## COUCHE DE SURFACE

Essence de bois	Chêne
Origine	Europe
Varianc naturelle	En raison des variations naturelles du bois, l'aspect du sol peut différer des échantillons
Traitements de surface	Cf Catalogue/site internet

## Tr1

Selon EN 13489:2002 Classe libre

	Selected	Accent	Lively
<i>Face de l'élément</i>			
Aubier sain	Autorisé, taché de couleur	Autorisé, taché de couleur	Autorisé, taché de couleur
Noeuds (adhérents)	Petits noeuds autorisés, entièrement remplis.	Nœuds de taille moyenne autorisés, à moitié ou entièrement remplis.	Large size knots permitted, half or fully filled
Noeuds occasionnels	Pas permis	Autorisé si Fissure fermée ≤ 1/2 de la planche	Autorisé illimité
Inclusions d'écorce	Pas permis	Pas permis	Pas permis
Fissures	Pas permis	Pas permis	Pas permis
Structure du grain	Illimité	Illimité	Illimité
Noyau sain	Permis	Permis	Permis
Variation de couleur	Variation naturelle légère	Variation animée	Variation très vivante
Rayons médullaires	Permis	Permis	Permis
Biodégradation	Pas permis	Pas permis	Pas permis
<i>Parties non visibles</i>			

Toutes les caractéristiques sont autorisées sans limitation de taille ou de quantité si celles-ci ne nuisent pas à la résistance ou à l'usure du parquet

POSE			Min. exigé par la norm
Flottant		Sur une sous-couche Pergo	cf Instructions de pose
Coller		Résine polymère Pergo	cf Instructions de pose
Aspect général du sol posé	EN 13489	Désafleurs (mm)	≤ 0,20
		Differences en largeur (mm)	≤ 0,20
		Tuilage longueur %	≤ 0,1
		Tuilage Largeur %	≤ 0,2
Stabilité Dimensional	ISO 24339	Transversale ventouse max %	≤ 0,30
	Changements 30 - 85 % RH	Transversale ventouse min %	≥ - 0,20
		Joint ouverts transversale (mm)	≤ 0,20
		Joint ouverts longueur (mm)	≤ 0,30
Chauffage par le sol	Compatible	Voir instructions particulières	

PROPRIÉTÉS DE CLASSIFICATION				
Water Resistance	ISO 4760	Evaluation qualitative de Recovery swell l'élasticité	1	
		Evaluation quantitative de recovery swell l'élasticité	< 0,1mm	
		étanchéité du joint		Imperméable
Résistance à l'usure	SIS 923509	Falling sand	800 - 1000	
	DIN 68861	S33	100 - 1050	
Résistance aux taches	EN 13442	Sols avec "Stay Clean Technology" (seul Vernis)	classe 3	
			classe 5	
CE	EN 14342:2013	Organisme notifié	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: Sur pack
UKCA	EN 14342:2013	Organisme agréé	AB 0321 - Satra UK	DOP: Sur pack
Chaises à roulettes	ISO 4918	Testé avec sous-couche	25.000	
Résistance à la glissance	CEN/TS 15676: 2008	Essai au Pendule sec	Dépendant de la structure et le traitement de surface	USRV 37-57
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1		≤ E1	
PCP	CEN/TR 14823:2004		≤ 5 ppm	
Résistance thermique	EN12664:2001		0,11 m <sup>2</sup> .K/W	
Classe de réaction au feu	EN 13501-1		Cfl-s1	

CERTIFICATS ENVIRONNEMENTAUX				
AFFSET	A+	France		
PEFC	PEFC/07-32-37			
EPD	Sur demande			
Nordic Swan Ecolabel	3029 0001			
M1	La Finlande			

