

ODICINAL LAMINATE

FICHE TECHNIQUE
Odense
[L0363-xxxxx]
Edition ROW 02.2023

CARACTÉRISTQUES DU PRODUIT				
FORMAT				
Largeur	240	mm		
Longueur	2050	mm		
Nombre de lames/dalles par paquet	6			
m² par paquet	2,952	m²		
Chanfreins	avec chanfein embouti tout autour			
Epalsseur	9,5	mm		
Rainure/languette	Perfectfold	Perfectfold 3.0		
Garantie pour la résistance à l'eau	15	ans		

EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5 Echelle de gris

CONSTRUCTION

Tenue à la lumière



- 1. Couches supérieures résistant à l'usure et aux rayures
- 2. Des décors parfaitement nets
- 3. Âme en panneaux de fibres haute densité (HDF)
- 4. Stabilisateur au dos de la lame

GARANTIE D'USINE							
	METHODE	PARAMETRES					
Classe d'usage	EN 13329					Classe	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Organisme accrédité	NB 0766 - EF	PH Dresden		DOP: Sur p	ack
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Organisme agréé	AB 0321 - Sa	tra UK		DOP: Sur p	ack
Garantle	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie				A vie	
			Resistance à	l'eau		15	ans
	Usage commercial	Voir conditions de garantie				5	ans
			Resistance à	l'eau		5	ans
DONNEES GENERALES (SEL	ON EN 12220)						
DONNEES GENERALES (SEL	•	D4 D44 4FTDF0		EVIOENOES NO	N 44 TU (FO		
Designation and Missions	METHODE EN 13329	PARAMETRES		EXIGENCES NOF			
Résistance à l'usure				≥ 4000	cycles		
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329			AC4			
Résistance aux chocs	EN 17368d	Petite balle		≥35 mm			
	EN 13329	Grosse balle		≥750 mm			
Résistance aux rayures	EN 438-2, 25			Charge	≥ 3N		
Effet d'une chaise à roulettes	ISO 4918 (avec sous-couche)	Type W (EN 12529)		25000	cycles		
Gonflement	ISO 24336	après immersion 24h à 20°C		≤ 18%			
Résistance en traction du système	ISO 24334	FIO,2 côté long		≥ 1 kN/m			
d'assemblage		Fmax côté long					
		Fs0,2 côté court		≥ 2 kN/m			
		Fmax côté court					
Effet du déplacement d'un pled de meuble	EN 424			Aucun dégât visil avec un pied de r			
Arrachement de surface	EN 13329	N/mm²		≥ 1,25			
Poinçonnement statique	EN ISO 24343-1			Poinçonnement rémanent	≤ 0,05 mm		
Résistance aux taches	EN 438	Groupe 1, 2		Classe	5		
		Groupe 3		Classe	4		
Aspect général du sol	EN 13329	Différences de hauteur		≤ 0,15 mm			
		Ouvertures entre lames		≤ 0,20 mm			
		Déformation dans la longueur		concave ≤ 0,50%			
				convexe ≤ 1,00%			
		Déformation dans la largeur		concave ≤ 0,15%			
Variations disconsissables on an				convexe ≤ 0,20%			
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative	EN 13329	δΙ		δl average ≤ 0,9	mm		
		δw		δw average ≤ 0,9	9 mm		

≥ 4



FICHE TECHNIQUE Odense [L0363-xxxxx] ROW 02.2023 Édition

DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)				
	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS PERGO
Résistance à l'eau	ISO 4760	Evaluation qualitative après sèchage	< 3	1
		Evaluation quantitative après sèchage	≤0,3mm	≤0,01mm
		étanchéité du joint	Pas d'exigence	Imperméable

AUTRES DONNEES TECHNIQUES					
	METHODE	PARAMETRES			
Réduction des bruits d'impacts	ISO 712/2	Sur une sous-couche PERGO		ΔLw≈17dB	(selon la sous-couche employée)
Tenue à la cigarette	EN 438-2,30			Classe	5
Chauffage par le sol		Sur une sous- couche PERGO	Voir instructions particulières	Compatible	

PROPRIÉTÉS DE CLASSIFICATION				
	METHODE	PARAMETRES		
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1	ppm	< E1	
Antistatique	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	Cfl-s1 (avec toutes les sous couches Pergo)	
Résistance thermique	EN 12667	m²K/W	0,061 m²K/W	
Résistance à la glissance	EN 13893	Ц	DS: µ ≥ 0,30	

CERTIFICATS	
EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Ecolabel Scandinave	30290001
FDFS	

















