

Caractéristiques du produit		Tolérances Exigences (EN 13329)	
Format	Basic 200	Basic 200V	Équerrage de l'élément ($\leq 0,20$ mm)
	1285 x 194 x 7 mm	1285 x 194 x 7 mm	
Unité	Carton: 12 lames / 2,991 m ² / 19,64 kg	Carton: 11 lames / 2,742 m ² / 18,9 kg	Détermination de la rectitude des bords ($\leq 0,30$ mm)
	PaLETTE: 40 cartons / 119,66 m ² / 800 kg	PaLETTE: 40 cartons / 109,69 m ² / 771 kg	(moyenne $\leq 0,10$ mm)
Garantie selon la stipulation Parador		Affleurement superficiel	
Usage privé:	15 années	(moyenne $\leq 0,15$ mm)	
Usage commercial:	5 années	(max. $\leq 0,10$ mm)	
Indications	- pas de garantie pour une pose collée - entretien et soin selon instruction - changement technique sous réserve	Joints entre les éléments assemblés	
		(moyenne $\leq 0,15$ mm)	
		Délaiage des lames en largeur	
		(max. $\leq 0,20$ mm)	
		Planéité de l'élément	
		fw, concave $\leq 0,15$ % fw, convexe $\leq 0,20$ %	
		fl, concave $\leq 0,50$ % fl, convexe $\leq 1,00$ %	



Caractéristiques			
Classe d'usage 23 = habitat privé à usage intensif		Classe d'usage 31 = secteur commercial à faible utilisation	
Le revêtement de sol stratifié remplit toutes les exigences de la classe d'usage indiquée.			
Exigences / caractéristiques	Norme	Résultat	
Abrasion	EN 13329, annexe E	AC 3 (≥ 2.000 tours Taber)	
Résistance aux chocs (petite boule acier)	EN 17368	≥ 10 mm	
	EN 13329, annexe H	≥ 500 mm	
Comportement au feu	EN 13501-1	C _f s1	
Résistance au glissement	EN 13893	$\mu \geq 0,35$	
	EN 14041	DS	
Résistance aux tâches	EN 438-2	groupe 1+2: degré 5 groupe 3: degré 4/5	
Résistance aux brûlures de cigarettes	EN 438-2	degré 4	
Résistance à la lumière	EN ISO 4892-2	Échelle de gris: degré ≥ 4	
Effet d'une chaise à roulettes	EN 425	modèle W, aucune modification visible	
Résistance thermique	EN 12664	0,043 m ² *K/W	
Effet d'un pied de meuble	EN ISO 16581	modèle 0, aucune modifications visibles	
Résistance suite à charge constante	ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm	
Émissions de formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	$\leq 0,05$ ppm	
Résistance connexion	ISO 24334	> 1 kN/m (côté long)	
		> 2 kN/m (côté court)	
Bruit d'impact	ISO 717-2	14 dB (à Akustik Protect 100)	
Changement de dimension	EN 13329, annexe C	$\leq 0,9$ mm	
Taux de gonflement	ISO 24336 (≤ 18 %)	Basic 200: ≤ 15 %	
		Basic 200V: ≤ 13 %	
Résistance de décrochage	EN 13329, annexe D	$\geq 1,8$ N/mm ²	
Résistance aux rayures	EN 438	degré 4	
Effet antidérapant plan incliné	DIN 51130	Texture mate satinée: R10 Texture bois: R9	
Traitement		Code CED (Catalogue européen des déchets): 20 01 38	

Changement fait par:	QMB Parador	Nom du fichier:	PA_TDS_Laminat_Basic-200_FR_20230501
Date:	01.01.2014	Actualisation:	www.parador.fr/service/catalogues-telechargements/fiches-techniques
Nos fiches techniques sont actualisées régulièrement et sont toujours mises à jour. Cette version remplace toutes versions précédentes. Ce fichier est valable à partir du:			01.05.2023