## **PARADOR**

Caractéristiques du produit			Tolérances Exigences (EN 13329)		
Format	Basic 200	Basic 200V	Équerrage de l'élément (≤ 0,20 mm)		≤ 0,10mm
	1285 x 194 x 7 mm	1285 x 194 x 7 mm	Détermination de la rectitude des bords (≤ 0,30 mm)		≤ 0,10 mm/m
Unité	Carton: 12 lames / 2,991 m² / 19,64 kg	Carton: 11 lames / 2,742 m² / 18,9 kg	Affleurement superficiel	(moyenne ≤ 0,10 mm)	(moyenne ≤ 0,05 mm)
	Palette: 40 cartons / 119,66 m² / 800 kg	Palette: 40 cartons / 109,69 m² / 771 kg		(max. ≤ 0,15 mm)	(max. ≤ 0,10 mm)
Garantie selon la stipulation Parador			Joints entre les éléments assemblés	(moyenne ≤ 0,15 mm)	(moyenne ≤ 0,05 mm)
Usage privé:	15 années	15 années		(max. ≤ 0,20 mm)	(max. ≤ 0,10 mm)
Usage commercial:	I: 5 années		Décalage des lame en largeur		± 2 mm
Indications	- pas de garantie pour une pose collée	- pas de garantie pour une pose collée - entretien et soin selon instruction		fw, concave ≤ 0,15 % fw, convexe ≤ 0,20 %	
	- entretien et soin selon instruction			fl, concave ≤ 0,50 % fl, convexe ≤ 1,00 %	
- changement technique sous réserve					

















	tiques		ŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢ
	Classe d'usage 23 = habitat privé à usage intensif	L	sage 31 = secteur commercial à faible utilisation
		ifié remplit toutes les exigences de la classe d'usage in	<u>'</u>
s / c	caractéristiques	Norme	Résultat
	Abrasion	EN 13329, annexe E	AC 3 (≥ 2.000 tours Taber)
	Résistance aux chocs (petite boule acier)	EN 17368	≥ 10mm
	Résistance aux chocs (grosse boule acier)	EN 13329, annexe H	≥ 500mm
	Comportement au feu	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> s1
	Résistance au glissement	EN 13893	μ ≥ 0,35
	resistance du giissement	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		
	Chauffage par le sol – matériau de support approprié et par-vapeur	EN 12664	0,043 m²*K/W
	Effet d'un pied de meuble	EN ISO 16581	modèle 0, aucune modifications visibles
	Résistance suite à charge constante	ISO 24343-1	≤ 0,05mm
	Émissions de formaldéhyde ( E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	≤ 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	≤ 0,9mm
	Taux de gonflement	ISO 24336 (≤ 18 %)	Basic 200: ≤ 15 %
		. ,	Basic 200V: ≤ 13 %
	Résistance de décrochage	EN 13329, annexe D	≥ 1,8 N/mm²
	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 a partir du:					