

Caractéristiques du produit		Tolérances Exigences	
Format	Basic 200	Basic 200V	Équerrage de l'élément (≤ 0,20mm)
	1285 x 194 x 7 mm	1285 x 194 x 7 mm	≤ 0,10mm
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 (≤ 0,30 mm)
	Palette: 40 cartons / 119,66 m ² / 800 kg	Palette: 40 cartons / 109,69 m ² / 771 kg	≤ 0,10 mm/m
Garantie selon la stipulation Parador	12 années	-	Affleurement superficiel
			(moyenne ≤ 0,10 mm)
Usage privé:	-	-	(max. ≤ 0,15 mm)
Usage commercial:	-	-	(moyenne ≤ 0,05 mm)
Indications	- pas de garantie pour une pose collée - entretien et soin selon instruction - changement technique sous réserve	-	Joints entre les éléments assemblés
			(moyenne ≤ 0,15 mm)
			(max. ≤ 0,20 mm)
			Décalage des lame en largeur
			± 2 mm



Caractéristiques		Norme	Résultat
	Classe d'usage 23 usage privé intensif	EN 13329	Corridor, cuisine, salon, bureau au domicile
	Classe d'usage 31 usage commercial l'utilisation faible	EN 13329	Hôtels, petit bureau
	Abrasion	EN 13329, annexe E	AC 3 (≥ 2.000 tours Taber)
	Résistance aux choc	EN 13329, annexe F	IC 2
	Comportement au feu	EN 13501-1	C _f s1
	Résistance au glissement	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,35 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	Laine échelle bleue: degré ≥ 6
	Effet d'une chaise à roulettes	EN 425	modèle W, aucune modification visible
	Comportement électrostatique	EN 1815	≤ 2 kV
	Résistance thermique Chauffage par le sol – matériau de support approprié et par-vapeur	EN 12664	0,048 m ² *K/W
	Effet d'un pied de meuble	EN 424	aucunes modifications visibles
	Résistance suite à charge constante	EN ISO 24343-1	≤ 0,05mm
	Émissions de formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 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	≤ 0,9mm
	Taux de gonflement	EN 13329, annexe G (≤ 18 %)	Basic 200: ≤ 15 % Basic 200V: ≤ 13 %
	Résistance de décrochage	EN 433	≥ 1,8 N/mm ²
	Résistance aux rayures	EN 438	degré 4
	Effet antidérapant plan incliné	DIN 51130	dépendante de la structure -/R 9/R10
	Traitement		Code CED (Catalogue européen des déchets) 20 01 38

Changement fait par:	QMB Parador	Nom du fichier:	20180901_PA_TDS_Laminat_Basic-200_FR
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:			01.09.2018