

Caractéristiques du produit		Tolérances Exigences (EN 13329)	
Format	1285 x 194 x 7 mm	Équerrage de l'élément (≤ 0,20mm)	≤ 0,10mm
Unité	Carton: 11 lames / 2,742 m ² / 18,9 kg	Détermination de la rectitude des bords (≤ 0,30 mm)	≤ 0,10 mm/m
	PaLETTE: 40 cartons / 109,688 m ² / 771 kg	Décalage des lame en largeur	± 2 mm
Garantie selon la stipulation Parador	Usage privé: 7-31: 15 années / 7-32: 20 années Usage commercial: 5 années	Affleurement superficiel	(moyenne ≤ 0,10 mm) (moyenne ≤ 0,05 mm)
			(max. ≤ 0,15 mm) (max. ≤ 0,10 mm)
Indications	- pas de garantie pour une pose collée - entretien et soin selon instruction - changement technique sous réserve	Jointes entre les éléments assemblés	(moyenne ≤ 0,15 mm) (moyenne ≤ 0,05 mm)
			(max. ≤ 0,20 mm) (max. ≤ 0,10 mm)
		Planéité de l'élément	fw, concave ≤ 0,15 % fw, convexe ≤ 0,20 %
			fl, concave ≤ 0,50 % fl, convexe ≤ 1,00 %



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
Classe d'usage 32 usage commercial intensif	EN 13329	Salles de classe, petit bureau, commerce
Abrasion	EN 13329, annexe E	Eco-Balance 7-31: AC 3 (≥ 2.000 tours Taber) Eco-Balance 7-32: AC 4 (≥ 4.000 tours Taber)
Résistance aux chocs (petite / grosse boule acier)	EN 13329, annexe H	Eco-Balance 7-31: ≥ 8 N / ≥ 500mm Eco-Balance 7-32: ≥ 12 N / ≥ 750mm
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	Échelle de gris: degré ≥ 4
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	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, annexe C	≤ 0,9mm
Taux de gonflement	ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 12 %
Résistance de décrochage	EN 13329, annexe D	Eco-Balance 7.31: ≥ 1,6 N/mm ² Eco-Balance 7.32: ≥ 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:	20190701_PA_TDS_Laminat_EcoBalance_FR
Date:	10.12.2010	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:			01.07.2019