

# PARADOR

Stratifié Basic 400 / 400V

Caractéristiques du produit		Tolérances Exigences	
<b>Format</b>	1285 x 194 x 8 mm		
<b>Unité</b>	Carton: 10 lames / 2,493 m <sup>2</sup> / 17,6 kg	<b>Équerrage de l'élément (≤ 0,20mm)</b>	≤ 0,10mm
	Palette: 40 cartons / 99,72 m <sup>2</sup> / 719 kg	<b>Détermination de la rectitude des bords (≤ 0,30 mm)</b>	≤ 0,10 mm/m (moyenne ≤ 0,05 mm)
<b>Garantie selon la stipulation Parador</b>	Usage privé: 12 années Usage commercial: -	<b>Affleurement superficiel</b>	(moyenne ≤ 0,10 mm)
			(max. ≤ 0,15 mm)
<b>Indications</b>	- pas de garantie pour une pose collée - entretien et soin selon instruction - changement technique sous réserve	<b>Joints entre les éléments assemblés</b>	(moyenne ≤ 0,15 mm)
			(max. ≤ 0,20 mm)
		<b>Décalage des lame en largeur</b>	± 2 mm



Caractéristiques			
		Norme	Résultat
	<b>Classe d'usage 23</b> usage privé intensif	EN 13329	Corridor, cuisine, salon, bureau au domicile
	<b>Classe d'usage 32</b> usage commercial intensif	EN 13329	Salles de classe, petit bureau, commerce
	Abrasion	EN 13329, annexe E	AC 4 (≥ 4.000 tours Taber)
	Résistance aux choc	EN 13329, annexe F	IC 2
	Comportement au feu	EN 13501-1	C <sub>f</sub> 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
	<b>Résistance thermique</b> Chauffage par le sol - matériau de support approprié et par-vapeur	EN 12664	0,048 m <sup>2</sup> *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 400: ≤ 15 % Basic 400V: ≤ 13 %
	Résistance de décrochage	EN 433	≥ 1,8 N/mm <sup>2</sup>
	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-400_FR
Date:	01.01.2014	Actualisation:	<a href="http://www.parador.fr/service/catalogues-telechargements/fiches-techniques">www.parador.fr/service/catalogues-telechargements/fiches-techniques</a>
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