

### Caractéristiques du produit

Format	1209 x 225 x 5,3 mm	
Unité	Carton:	8 lames / 2,176 m <sup>2</sup> / 19,66 kg
	Palette:	42 cartons / 91,4 m <sup>2</sup> / 840,7 kg

### Tolérances: Exigences (EN 16511:2014)

Équerrage de l'élément ( $\leq 0,20\text{mm}$ )	$\leq 0,15\text{ mm}$	
Détermination de la rectitude des bords ( $\leq 0,30\text{ mm/m}$ )	$\leq 0,20\text{ mm/m}$	
Planéité concave / convexe	longitudinal ( $\leq 0,50\text{ / }1,0\text{ %}$ ) largeur ( $\leq 0,15\text{ / }0,20\text{ %}$ )	$\leq 0,30/\leq 0,50\text{ %}$ $\leq 0,10/\leq 0,15\text{ %}$
Affleurement superficiel	(moyenne $\leq 0,10\text{ mm}$ ) (max. $\leq 0,15\text{ mm}$ )	(moyenne $\leq 0,10\text{ mm}$ ) (max. $\leq 0,15\text{ mm}$ )
Joints entre les éléments assemblés	(moyenne $\leq 0,15\text{ mm}$ ) (max. $\leq 0,20\text{ mm}$ )	(moyenne $\leq 0,05\text{ mm}$ ) (max. $\leq 0,10\text{ mm}$ )

Garantie (selon la stipulation Parador)		Indications
Usage privé:	Usage commercial:	- encollage total possible (voir notes dans le guide)
15 années	5 années	- entretien et soin selon instruction - changement technique sous réserve
		 Quality Production Controlled Functionality www.tuv.com ID: 000057515 

### Caractéristiques

		Norme	Résultat
	<b>Classe d'usage 23</b> usage privé intensif	EN 16511	Corridor, cuisine, salon, bureau au domicile
	<b>Classe d'usage 31</b> usage commercial l'utilisation faible	EN 16511	Hôtels, petit bureau
	Epaisseur de couche d'usure	ISO 24340	0,3 mm
	Traitement de surface		PUR
	Comportement au feu	EN 13501-1	B <sub>E</sub> -s1
	Résistance au glissement	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,30$ DS
	Résistance aux tâches	EN 438-2	Groupe 1+2 degré 5, aucune modification visible Groupe 3: degré 4, petits modifications
	Résistance à la lumière	EN ISO 105 – B02	Laine échelle bleue: degré $\geq 6$
	Effet d'une chaise à roulettes	EN 425	modèle W, aucune modification visible (10.000 rév.)
	<b>Résistance thermique</b> Chauffage par le sol – avec matériau par-vapeur approprié	EN 12667	0,024 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	$\leq 0,05\text{ mm}$
	Bruit d'impact	EN ISO 10140	17 dB
	L'axe d'assemblage	ISO 24334	le long $\geq 4\text{ KN/m}$ de transversal $\geq 3\text{ KN/m}$
	Abrasion	prEN 15468 annexe A	> 3.000 tours Taber
	Résistance aux choc	EN 13329 annexe F	$\geq 1.800\text{ mm}$
	Changement de dimension	EN ISO 23999	$\leq 0,15\text{ %}$
	Résistance à la rayure Micro	EN 16094	procédure A MSR-A1
	Efficacité antimicrobienne	ISO 22196	efficacité antibactérienne
	Effet antidérapant plan incliné	DIN 51130	Texture brossée / Texture vivante: R10
	Traitement	Code CED (Catalogue européen des déchets)	20 01 39
	Adapté aux locaux humides: La structure du produit 100% résistante à l'eau permet une utilisation dans des locaux humides (veuillez respecter les instructions de pose).		

Changement fait par:	QMB Parador	Nom du fichier:	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Basic_5.3.FR_20210715
Date:	15.12.2018	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:			15.07.2021