

Caractéristiques du produit		
Format	914 x 457 x 6,0 mm	
Unité	Carton:	5 lames / 2,088 m ² / 21,067 kg
	Palette:	40 cartons / 83,540 m ² / 882,66 kg

Tolérances: Exigences (EN 16511:2014)		
Équerrage de l'élément (≤ 0,20mm)	≤ 0,15 mm	
Détermination de la rectitude des bords (≤ 0,30 mm/m)	≤ 0,20 mm/m	
Planéité concave / convexe	longitudinal (≤ 0,50 / 1,0 %)	≤ 0,30/≤ 0,50 %
	largeur (≤ 0,15 / ≤ 0,20 %)	≤ 0,10/≤ 0,15 %
Affleurement superficiel	(moyenne ≤ 0,10 mm)	(moyenne ≤ 0,10 mm)
	(max. ≤ 0,15 mm)	(max. ≤ 0,15 mm)
Joints entre les éléments assemblés	(moyenne ≤ 0,15 mm)	(moyenne ≤ 0,05 mm)
	(max. ≤ 0,20 mm)	(max. ≤ 0,10 mm)

Garantie (selon la stipulation Parador)		Indications
Usage privé:	Usage commercial:	- encollage total possible (voir notes dans le guide)
Lifetime	10 années	- entretien et soin selon instruction
		- changement technique sous réserve



EN 14041:2004/AC:2006



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+ A B C



Quality Production Controlled Functionality
www.tuv.com
ID 0000057515

Caractéristiques		
	Norme	Résultat
 Classe d'usage 23 usage privé intensif	EN 16511	Corridor, cuisine, salon, bureaux au domicile
 Classe d'usage 33 usage commercial intensif	EN 16511	Salles de classe, grands bureaux, commerce
 Épaisseur de couche d'usure	ISO 24340	0,55 mm
 Traitement de surface		PUR
 Comportement au feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1
 Résistance au glissement	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 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 ≥ 6
 Effet d'une chaise à roulettes	EN 425	modèle W, aucune modification visible
 Résistance thermique Chauffage par le sol – avec matériau par-vapeur approprié	EN 12667	0,029 m ² *K/W
 Effet d'un pied de meuble	EN 424	aucunes modifications visibles
 Résistance suite à charge constante	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
 Bruit d'impact	EN ISO 10140	17 dB
 L'axe d'assemblage	ISO 24334	le long ≥ 4 KN/m de transversal ≥ 3 KN/m
 Abrasion	prEN 15468 annexe A	> 5.000 tours Taber
 Changement de dimension	EN ISO 23999	≤ 0,20 %
 Résistance à la rayure Micro	EN 16094	procédure A MSR-A1
 Efficacité antimicrobienne	ISO 22196	efficacité antibactérienne
 Effet antidérapant plan incliné	DIN 51130	Texture minéral: R9
 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_Trendtime-5_FR_20210801
Date:	15.12.2018	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:			01.08.2021