

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 16511:2023)		
Équerrage de l'élément (≤ 0,20mm)		≤ 0,15 mm
Détermination de la rectitude des bords (≤ 0,30 mm/m)		≤ 0,20 mm/m
DE_BAV5.3_2023	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)
15 années	5 années	- entretien et soin selon instruction
		- changement technique sous réserve



EN 14041:2004/AC:2006





www.fuv.com  
ID 0000057515



THIRD-PARTY VERIFIED  
ISO 14025 and EN 15804  
Institut Bauen und Umwelt e.V.

Caractéristiques		
		
Classe d'usage 23 = habitat privé à usage intensif		Classe d'usage 31 = secteur commercial à faible utilisation
Le revêtement de sol design remplit toutes les exigences de la classe d'usage indiquée.		
Exigences / caractéristiques	Norme	Résultat
 Epaisseur de couche d'usure	ISO 24340	0,3 mm
 Traitement de surface		PUR
 Comportement au feu	EN 13501-1	B <sub>n</sub> -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 ISO 4918	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 ISO 16581	aucun dommage visible (pied de type 0)
 Résistance suite à charge constante	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
 Bruit d'impact	EN ISO 10140	17 dB
 Résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	le long ≥ 4 KN/m de transversal ≥ 3 KN/m
 Abrasion	ISO 24338, Procédure B	> 3.000 tours Taber
 Résistance aux choc	EN 13329 annexe F	≥ 1.800 mm
 Changement de dimension	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
 Résistance à l'eau	EN 317	résistant à l'eau
 Résistance à la rayure Micro	EN 16094	procédure A MSR-A1 Pour les surfaces mates (brillance ≤ 7) : ≤ 1,5 changement d'unité à 60
 Efficacité antimicrobienne	ISO 22196	efficacité antibactérienne
 Effet antidérapant plan incliné	EN 16165, annexe B	Texture broyée / Texture vivante: R10
 Traitement	Code CED (Catalogue européen des déchets)	20 01 39

Changement fait par:	QMB Parador	Nom du fichier:	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Basic_5.3_FR_20231001
Date:	15.12.2018	Actualisation:	<a href="https://parador.de/fr/services/downloads/sol-design">https://parador.de/fr/services/downloads/sol-design</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 de:			01.10.2023