

Caractéristiques du produit		
Format	1207 x 216 x 9,4 mm	
Unité	Carton:	7 lames / 1,825 m ² / 17,00 kg
	PaLETTE:	36 cartons / 65,700 m ² / 627,00 kg
Tolérances: Exigences EN 16511:2023		
Détermination de l'équerrage (≤ 0,20 mm)		≤ 0,20 mm/m
Détermination de la rectitude des bords (≤ 0,30 mm)		≤ 0,15 mm/m
Planéité concave / convexe	longitudinal (≤ 0,50 / 1,0 %)	≤ 0,35 / ≤ 1,0 %
	largeur (≤ 0,15 / ≤ 0,20 %)	≤ 0,10 / ≤ 0,10 %
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:	- pas de garantie pour une pose collée - entretien et soin selon instruction - changement technique sous réserve
15 années	5 années	

 EN 14041:2004/AC:2006		 Quality Production Controlled Functionality www.tuv.com ID: 6000607915		 PEFC-COC-31-9907	 THIRD-PARTY VERIFIED EPD ISO 14025 and EN 15804 Institut Basen 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 _{f1} s1
 Résistance au glissement	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,35 DS
 Résistance aux tâches	EN 438-2	Groupe 1+2: degré 4, petits modifications Groupe 3: degré 3, modéré 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
 Résistance thermique Chauffage par le sol - matériau de support approprié et par-vapeur	EN ISO 10456	0,068 m ² *K/W
 Effet d'un pied de meuble	ISO 16581	aucun dommage visible (pied de type 0)
 Résistance suite à charge constante	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
 Émissions de formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	≤ 0,05 ppm
 Bruit d'impact	ISO 717-2	15 dB (à Akustik Protect 100) 16 dB (à film polyéthylène)
 Abrasion	EN 15468 annexe A	≥ 1.500 tours Taber
 Résistance aux choc	EN 13329 annexe F	≥ 800 mm
 Taux de gonflement	ISO 24336 (≤ 18%)	≤ 16%
Résistance à l'eau	ISO 4760	Exigences satisfaites (24h)
Efficacité antimicrobienne	ISO 22196	efficacité antibactérienne
Effet antidérapant plan incliné	EN 16165, annexe B	Texture broyée et bios: R9 / Texture vivante: R10
Traitement	Code CED (Catalogue européen des déchets)	17 02 03

Changement fait par:	QMB Parador	Nom du fichier:	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Basic-30_FR_20231001
Date:	01.06.2012	Actualisation:	www.parador.de/fr/services/downloads/sol-design
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:			01.10.2023