

Caractéristiques du produit		
Format		1207 x 216 x 9,6 mm
Unité	Carton:	7 lames / 1,825 m ² / 17,91 kg
	Palette:	36 cartons / 65,70 m ² / 659,76 kg
Tolérances Exigences EN ISO 20326:2018		
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 (≤ 0,10 / ≤ 0,15 %)	≤ 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
Changement de dimension à la suite de variations de l'humidité (% (≤ 0,25)		≤ 0,1%

Garantie selon la stipulation Parador		Indications
Usage privé:	Usage commercial:	- pas de garantie pour une pose collée
Lifetime	10 années	- entretien et soin selon instruction
		- changement technique sous réserve
    		

Caractéristiques		
	Classe d'usage 23 = habitat privé à usage intensif	
	Classe d'usage 33 = secteur commercial à usage intensif	
Le revêtement de sol design remplit toutes les exigences de la classe d'usage indiquée.		
Exigences / caractéristiques	Norme	Résultat
 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 ≥ 0,35 DS
 Résistance aux tâches	EN 423	degré 0, aucune modification visible
 Résistance à la lumière	EN ISO 105 – B02	Laine échelle bleue: degré ≥ 6
 Effet d'une chaise à roulettes	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	EN 424	aucunes modifications visibles
 Résistance suite à charge constante	EN 433	≤ 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)
 Taux de gonflement	ISO 24336 (≤ 15%)	≤ 15%
 Résistance de décrochage	ISO 24334	Côté long ≥ 1,0 kN/M Côté court ≥ 2,0 kN/M
 Résistance à l'eau	ISO 4760	Exigences satisfaites (24h)
 Efficacité antimicrobienne	ISO 22196	efficacité antibactérienne
 Effet antidérapant plan incliné	EN 16165, annexe B	Texture antique, texture brossée: R 9 / Texture bois: R11
 Traitement	Code CED (Catalogue européen des déchets)	17 02 03

Changement fait par:	QMB Parador	Nom du fichier:	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Classic-2030_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