

Caractéristiques du produit				
Format		853 x 400 x 8 mm	1285 x 194 x 8 mm	2200 x 235 x 8 mm
Unité	Carton:	5 lames / 1,706 m ² / 12,05 kg	10 lames / 2,493 m ² / 16,69 kg	6 lames / 3,102 m ² / 20,87 kg
	PaLETTE:	57 cartons / 97,24 m ² / 701,85 kg	40 cartons / 99,72 m ² / 682,49 kg	39 cartons / 120,98 m ² / 843,76 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	
Planéité concave / convexe	longitudinal (≤ 0,50 / 1,0 %)	≤ 0,35 / ≤ 1,0 %
	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 pour maximum 20 m ²
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
 Comportement au feu	EN 13501-1	C _{s1} 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
 Résistance thermique Chauffage par le sol - avec matériau par-vapeur approprié	EN 12667	0,075 m ² *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
 Émissions de formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm)	ISO 16000	≤ 0,05 ppm
 Bruit d'impact	EN ISO 10140-3	16 dB (à film polyéthylène) 17 dB (à Akustik Protect)
 L'axe d'assemblage	ISO 24334	le long ≥ 1 KN/m de transversal ≥ 1,5 KN/m
 Abrasion	ISO 24338, Procédure B	> 7.000 tours Taber
 Résistance aux choc	EN 13329 annexe F	≥ 1.800 mm
 Stabilité dimensionnelle après exposition à la température	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Résistance à l'eau	ISO 4760	Exigences satisfaites (100h au lieu de 24h)
Résistance à la rayure Micro	EN 16094	Procédure A MSR-A2 Pour les surfaces mates (brillance ≤ 7) : ≤ 1,5 changement d'unité à 60
Effet antidérapant plan incliné	EN 16165, annexe B	R10
Traitement	Code CED (Catalogue européen des déchets)	17 09 04

Changement fait par:	QMB Parador	Nom du fichier:	PA_TDS_Designboden_Modular-ONE_FR_20240315
Date:	01.01.2018	Actualisation:	https://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:			15.03.2024