

Caractéristiques du produit		Tolérances Exigences (EN 13329)	
Format	858 x 143 x 8 mm	Équerrage de l'élément (≤ 0,20 mm)	≤ 0,10mm
Unité	Carton: 13 lames / 1,595 m ² / 12,13 kg	Détermination de la rectitude des bords (≤ 0,30 mm)	≤ 0,10 mm/m
	PaLETTE: 56 cartons / 89,32 m ² / 694,32 kg	Décalage des lames en largeur	± 2 mm
Garantie selon la stipulation Parador	Usage privé:	Affleurement superficiel	(moyenne ≤ 0,10 mm)
	Usage commercial:		(max. ≤ 0,15 mm)
Indications	Lifetime 10 années - pas de garantie pour une pose collée - résistance min. à la compression de la sous-couche de pose (CS) ≥ 120 kPa - entretien et soin selon instruction - changement technique sous réserve	Jointes entre les éléments assemblés	(moyenne ≤ 0,15 mm)
			(max. ≤ 0,20 mm)
		Planéité de l'élément	fw, concave ≤ 0,15 % fw, convexe ≤ 0,20 % fl, concave ≤ 0,50 % fl, convexe ≤ 1,00 %



Caractéristiques			
Classe d'usage 23 = habitat privé à usage intensif		Classe d'usage 32 = secteur commercial à usage moyen	
Le revêtement de sol stratifié remplit toutes les exigences de la classe d'usage indiquée.			
Exigences / caractéristiques	Norme	Résultat	
Abrasion	EN 13329, annexe E	AC 4 (≥ 4.000 tours Taber)	
Résistance aux chocs (petite boule acier)	EN 17368	≥ 35mm	
	Résistance aux chocs (grosse boule acier)	EN 13329, annexe H	≥ 750mm
Comportement au feu	EN 13501-1	C _{f1} s1	
Résistance au glissement	EN 13893	μ ≥ 0,35	
	EN 14041	DS	
Résistance aux tâches	EN 438-2	groupe 1+2: degré 5 groupe 3: degré 4/5	
Résistance aux brûlures de cigarettes	EN 438-2	degré 4	
Résistance à la lumière	EN ISO 4892-2	Échelle de gris: degré ≥ 4	
Effet d'une chaise à roulettes	EN 425	modèle W, aucune modification visible	
Comportement électrostatique	EN 1815	≤ 2 kV	
Résistance thermique Chauffage par le sol - matériau de support approprié et par-vapeur	EN 12664	0,048 m ² *K/W	
Effet d'un pied de meuble	EN ISO 16581	modèle 0, aucune modifications visibles	
Résistance suite à charge constante	ISO 24343-1	≤ 0,05mm	
Émissions de formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	≤ 0,05 ppm	
Résistance connexion	ISO 24334	> 1 kN/m (côté long) * kN/m (côté court)* n'est pas déductible à cause de construction	
Bruit d'impact	ISO 717-2	14 dB (à Akustik Protect 100)	
Changement de dimension	EN 13329, annexe C	≤ 0,9mm	
Taux de gonflement	ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 12 %	
Résistance à l'eau	ISO 4760	Exigences satisfaites (1h au lieu de 24h)	
Résistance de décrochage	EN 13329, annexe D	≥ 1,8 N/mm ²	
Résistance aux rayures	EN 438	degré 4	
Effet antidérapant plan incliné	EN 16165, annexe B	Texture rustique: - / Autres: R9	
Traitement		Code CED (Catalogue européen des déchets): 20 01 38	

Changement fait par:	QMB Parador	Nom du fichier:	PA_TDS_Laminat_Trendtime-3_FR_20230601
Date:	01.01.2014	Actualisation:	www.parador.de/fr/services/downloads/stratifies
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:			01.06.2023