

Caractéristiques du produit		Tolérances Exigences (EN 13329)	
Format	2200 x 243 x 9 mm	Équerrage de l'élément (≤ 0,20 mm)	≤ 0,10mm
Unité	Carton: 5 lames / 2,673 m ² / 22,85 kg	Détermination de la rectitude des bords (≤ 0,30 mm)	≤ 0,10 mm/m
	PaLETTE: 39 cartons / 104,247 m ² / 906,15 kg		
Garantie selon la stipulation Parador			
Usage privé:	Lifetime	Affleurement superficiel	(moyenne ≤ 0,10 mm)
Usage commercial:	10 années		(max. ≤ 0,15 mm)
Indications	- pas de garantie pour une pose collée	Joints entre les éléments assemblés	(moyenne ≤ 0,15 mm)
	- entretien et soin selon instruction		(max. ≤ 0,20 mm)
	- changement technique sous réserve	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 33 = secteur commercial à usage intensif
Le revêtement de sol stratifié remplit toutes les exigences de la classe d'usage indiquée.		
Exigences / caractéristiques	Norme	Résultat
Abrasion	ISO 24338, procédure A	AC 5 (≥ 6.000 tours Taber)
Résistance aux chocs (petite boule acier)	EN 17368	≥ 70mm
Résistance aux chocs (grosse boule acier)	EN 13329, annexe C	≥ 1.000mm
Comportement au feu	EN 13501-1	C _f s1
Résistance au glissement	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,35 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 ISO 4918	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) > 2 kN/m (côté court)
Bruit d'impact	ISO 717-2	14 dB (à Akustik Protect 100)
Modifications dimensionnelles si l'humidité relative de l'air change	EN 13329, annexe A	≤ 0,9mm
Taux de gonflement	ISO 24336 (≤ 15 %)	≤ 12 %
Résistance à l'eau	ISO 4760	Exigences satisfaites (48h au lieu de 24h)
Résistance de décrochage	EN 13329, annexe B	≥ 1,8 N/mm ²
Résistance aux rayures	EN 438-2	degré 4
Effet antidérapant plan incliné	EN 16165, annexe B	Texture broyée / texture mate naturelle / texture naturelle / texture trait de scie / texture vivante; R9
Traitement		Code CED (Catalogue européen des déchets): 20 01 38

Changement fait par:	QMB Parador	Nom du fichier:	PA_TDS_Laminat_Trendtime-6_FR_20240401
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:			01.04.2024