



Caractéristiques du produit		Tolérances Exigences (EN 13329)	
Format	2200 x 243 x 8mm	Équerrage de l'élément (≤ 0,20 mm)	≤ 0,10mm
Unité	Carton: 6 lames / 3,208m ² / 22,38 kg	Détermination de la rectitude des bords (≤ 0,30 mm)	≤ 0,10 mm/m
	Palette: 39 cartons / 125,09m ² / 872 kg	Décalage des lame en largeur	± 2 mm
Garantie selon la stipulation Parador		Affleurement superficiel	(moyenne ≤ 0,10 mm) (moyenne ≤ 0,05 mm)
Usage privé:	15 années	(max. ≤ 0,15 mm)	(max. ≤ 0,10 mm)
Usage commercial:	5 années	Joint entre les éléments assemblés	(moyenne ≤ 0,15 mm) (moyenne ≤ 0,05 mm)
Indications	- pas de garantie pour une pose collée - entretien et soin selon instruction - changement technique sous réserve	(max. ≤ 0,20 mm)	(max. ≤ 0,10 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) Résistance aux chocs (grosse boule acier)	EN 17368	≥ 35mm	
	EN 13329, annexe H	≥ 750mm	
Comportement au feu	EN 13501-1	C _{fl} 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	
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)	
Changement de dimension	EN 13329, annexe C	≤ 0,9mm	
Taux de gonflement	ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 13 %	
Résistance à l'eau	ISO 4760	Exigences satisfaites (24h)	
Résistance de décrochage	EN 13329, annexe D	≥ 1,8 N/mm ²	
Résistance aux rayures	EN 438	degré 4	
Effet antidérapant plan incliné	DIN 51130	Texture mate satinée: R10 Texture naturelle / Texture mate naturelle: R9	
Traitement		Code CÉD (Catalogue européen des déchets): 20 01 38	