

Caractéristiques du produit		Tolérances Exigences (EN 13329)		
Format	1285 x 194 x 8 mm	853 x 400 x 8 mm	Équerrage de l'élément (≤ 0,20 mm)	≤ 0,10mm
Unité	Carton: 10 lames / 2,493 m ² / 19,28 kg	Carton: 5 lames / 1,706 m ² / 13,465 kg	Détermination de la rectitude des bords (≤ 0,30 mm)	≤ 0,10 mm/m
	Palette: 40 cartons / 99,716 m ² / 771,2 kg	Palette: 57 cartons / 97,242 m ² / 767,505 kg	Décalage des lame en largeur	± 2 mm
Garantie selon la stipulation Parador	Lifetime		Affleurement superficiel	(moyenne ≤ 0,10 mm) (moyenne ≤ 0,05 mm)
Usage privé:	10 années		(max. ≤ 0,15 mm)	(max. ≤ 0,10 mm)
Usage commercial:			Joints 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

		Norme	Résultat
	Classe d'usage 23 usage privé intensif	EN 13329	Corridor, cuisine, salon, bureau au domicile
	Classe d'usage 32 usage commercial intensif	EN 13329	Salles de classe, petit bureau, commerce
	Abrasion	EN 13329, annexe E	AC 4 (≥ 4.000 tours Taber)
	Résistance aux chocs (petite / grosse boule acier)	EN 13329, annexe H	≥ 12 N / ≥ 750mm
	Comportement au feu	EN 13501-1	C _{fl} 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 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 424	aucunes 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 %)	≤ 12 %
	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 antique: R9 / Texture pierre: -
	Traitement		Code CED (Catalogue européen des déchets) 20 01 38
	Adaptation aux locaux humides : "La structure résistante à l'eau du produit permet une utilisation dans des locaux humides (avec une protection contre l'eau stagnante jusqu'à 1h. Veuillez respecter les instructions de pose).		