Stratifié Trendtime 5

PARADOR

Caractéristiques du produit		Tolérances Exigences (EN 13329)		
Format	853 x 400 x 8 mm	Équerrage de l'élément (≤ 0,20 mm) ≤ 0,10mm		
Unité	Carton: 5 lames / 1,706 m²/ 13,2 kg	Détermination de la rectitude des bords (≤ 0,30 mm)		≤ 0,10 mm/m
Office	Palette: 57 cartons / 97,24 m² / 767,40 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:	Lifetime		(max. ≤ 0,15 mm)	(max. ≤ 0,10 mm)
Usage commercial:	10 années	Joints entre les éléments	(moyenne ≤ 0,15 mm)	(moyenne ≤ 0,05 mm)
Indications	- pas de garantie pour une pose collée	assemblés	(max. ≤ 0,20 mm)	(max. ≤ 0,10 mm)
	- entretien et soin selon instruction	Planéité de l'élément	fw, concave ≤ 0,15 % fw, convexe ≤ 0,20 %	
	- changement technique sous réserve	rialieite de l'élément	fl, concave ≤ 0,50 % fl, convexe ≤ 1,00 %	

















10001130	iques	Norme	Résultat
	Classe d´usage 23	Norme	Resultat
- <i>ii</i> i	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
Ы	Abrasion	EN 13329, annexe E	AC 4 (≥ 4.000 tours Taber)
	Résistance aux chocs (petite boule acier)	EN 17368	≥ 35mm
Ť	Résistance aux chocs (grosse boule acier)	EN 13329, annexe H	≥ 750mm
(<u>)</u>	Comportement au feu	EN 13501-1	C _{fl} s1
(g)	Résistance au glissement	EN 13893	$\mu \ge 0.35$
DS		EN 14041	DS
	Résistance aux tâches	EN 438-2	groupe 1+2: degré 5
	resistance and taches	2.1 .30 2	groupe 3: degré 4/5
	Résistance aux brûlures de cigarettes	EN 438-2	degré 4
7	Résistance à la lumière	EN ISO 4892-2	Échelle de gris: degré ≥ 4
J	Effet d'une chaise à roulettes	EN 425	modèle W, aucune modification visible
9	Comportement électrostatique	EN 1815	≤ 2 kV
	Résistance thermique	EN 12664	0,048 m ² *K/W
	Chauffage par le sol – matériau de support approprié et par-vapeur	EN 12004	
	Effet d'un pied de meuble	EN ISO 16581	modèle 0, aucune modifications visibles
Ţ	Résistance suite à charge constante	ISO 24343-1	≤ 0,05mm
E1 CHO	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)
<u></u>	Bruit d'impact	ISO 717-2	14 dB (à Akustik Protect 100)
(A)	Changement de dimension	EN 13329, annexe C	≤ 0,9mm
00	Taux de gonflement	ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 12 %
	Résistance de décrochage	EN 13329, annexe D	≥ 1,8 N/mm²
	Résistance aux rayures	EN 438	degré 4
	Effet antidérapant plan incliné	DIN 51130	Texture huilée: R9 / Texture pierre: -
	Traitement		Code CED (Catalogue européen des déchets) 20 01 38
0	Adaptation aux locaux humides : "La structure résistante à l'eau du prodinstructions de pose).	luit permet une utilisation dans des locaux humid	les (avec une protection contre l'eau stagnante jusqu'à 1h. Veuillez respec

-				
Changement fait par:	QMB Parador	Nom du fichier:	PA_TDS_Laminat_Trendtime-5_FR_20211101	
Date:	01.01.2014	Actualisation:	www.parador.fr/service/catalogues-telechargements/fiches-techniques	
Nos fiches techniques sont actualisées régulièrement et sont toujours mises à jour. Cette version remplace toutes versions précédentes. Ce fichier est valable a partir du:				